

ETTRONICA

numero 174

pubb. mens sped in abb, post, gr. III I giu. 1981

- "GRILLO", microRX Power per BF "Chord Glide"
- SMEMOMATIC Convertitore OC/CB ■
- In collaborazione con i Lettori Rilevazioni da moto in corsa



# QUALITÁ AL GIUSTO PREZZO

C.T.E. INTERNATION



### 1 CUBICAL

Antenna Professionale. Massima Potenza 2 KW. Guada-gno 9 dB. Resistenza al vento 470 Km/h.

L'antenna più richiesta. Massima Potenza 800 W. Guadagno 7 dB.

### 3 BOOMERANG

L'antenna da balcone che risolve tutti i problemi di installazione. Potenza 300 W.

il più potente amplificatore lineare 500 W minimi in AM. 1000 W PeP con preamplificatore d'antenna.

### 5 JUMBO

L'amplificatore lineare più tamoso 300 W in AM. 600 W PeP con preamplificatore d'antenna.

### 6 AL 6000

Allmentatore da laboratorio con 2 strumenti. Vout 5÷15 V. Corrente 5 A

### 7 SPEEDY L'amplificatore lineare più versattle 70 W in AM. 140 W PeP

### 8 RG 1200

Allmentatore di alta potenza professionale. Vout 10÷15 V. Corrente 12 A.

### 9 COLIBRI 100

Amplificatore lineare da auto con eccezionali caratteri stiche, 50 W in AM. 100 W PeP con regolatore di modulazione.

### 10 27/375

Amplificatore d'antenna ad elevato guadagno 25 dB con indicatore luminoso di trasmissione

### 11 JAGUAR

Amplificatore lineare da auto dalle prestazioni-incredibili 100 W in AM.

COGNOME INDIRIZZO

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 \_\_ Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 830156 CTE 1 \_4 C.T.E. NTERNATIONAL



# precision test equipment

### ANALIZZATORE MULTIPLO A 40 CANALI PER STAZIONI CB MOD. 1040

- Semplifica l'assistenza ai ricetrasmettitori CB.
- Controlla in pochi minuti tutte le prestazioni dei ricetrasmettitori.
- Controlla ricetrasmettitori AM e CB a 23 o 40 canali.
- I risultati di test sono visualizzati su strumenti a lettura diretta.
- Per tutti i test è necessario un solo collegamento.
- Elimina la necessità di speciali apparecchiature.
- Aumenta gli utili del vostro servizio ai CB, risparmiando il vostro tempo.

### SPECIFICAZIONI

Alimentazione: 220 V, 50 Hz, 3 W o 13,8 V CC, 150 mA. Protezione contro inversione di polarità. Dimensioni: 102 (A) x 343 (L) x 279 (P) mm. Peso: 2,550 kg.



Mod. 1040

### GENERATORE DI SEGNALI PLL CB A 40 CANALI - MOD. 2040

- Progettato per l'uso con tutti i ricetrasmettitori CB classe D, AM e SSB.
- Copre tutti i 40 canali, più 10 canali addizionali. Precisione garantita di ± 5 PPM, ± 1 PPM tipica.
- La regolazione della freguenza del Delta consente variazioni dalla frequenza centrale del canale per test di prestazioni SSB e valutazione dei
- Generatore di rumore standard EIA incorporato per controllare i limitatori automatici di rumore e i « noise blanker ».
- Frequenze di modulazione interna di 400, 1000 e 2500 Hz.
- Frequenza intermedia di 445 kHz a cristallo. L'attenuatore d'uscita ed il verniero danno uscite calibrate da 100.000 μV
- a 0.1 aV Doppia schermatura per eliminare radiazioni spurie.
- Circuito di loop a blocco di fase, ultra stabile e cristallo controllato al forno assicurano stabilità.
- Le prestazioni uguagliano quelle di generatori molto più costosi.



### SPECIFICAZIONI

Allmentazione: 220 V, 50 Hz. Dimensioni: 180 (A) x 270 (L) x 450 (P) mm. Peso: 7,7 kg.

Mod. 2040



### INTERNATIONAL S.r.I. A AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762-795.763-780.730

DISTRIBUTORI DI ZONA VENETO: Radiocomunicazioni Civili Mazzoni Ciro - Via S. Marco 79/C - VERONA - Tel. (045) 44828

TOSCANA E UMBRIA: Ideal Elettronica di Donati & Pezzini - Via Duilio, 55 - VIAREGGIO Tei. (0584) 50397 LAZIO: Mas-Car di Mastrorilli - Via Reggio Emilia, 30 - ROMA - Tel. (06) 8445641

**— 769 —** 

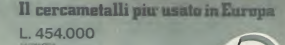


# Per separare l'utile dall'inutile

Rifiuta i rottami ma scopre monete e preziosi a profondita insolite



SMU9500-00



Sembra dotato di cervello: trascura le minutaglie perditempo e punta sul sicuro

La C-SCOPE ha portato i suoi già celebri cercametalli alla perfezione. Dotandoli della più progredita tecnologia di bassa frequenza (VLF) ha creato il C-SCOPE 990.

L'apparecchio, mediante una speciale esclusione dell'effetto terreno, offre prestazioni a profondità doppia, dove gli oggetti sono più antichi. Inoltre, l'azione discriminatrice variabile TR sopprime la percezione di inutili rottami. Il cercatore può scegliere fra due modi di operare, con un comando variabile, per determinare con precisione il livello discriminante, dall'esclusione di ogni bassa frequenza VLF dal metallo nel terreno, al rifluto TR di chiodi, stagnola e stappabarattoli. Tutto ciò sopprime i tempi morti e le delusioni nei falsi ritrovamenti, oltre a favorire un maggior numero di scoperte utili.

Il modello 990 è caratterizzato dal pulsante per la sintonia della memoria automatica il quale dà istantaneamente la miglior sensibilità ai punti profondi, permette di effettuare con facilità la variazione della normale esplorazione in bassa frequenza (VLF) a qualunque livello desiderato di discriminazione. Istruzioni dettagliate contenute in ogni apparecchio.



### CARATTERISTICHE

Principi operativi combinati di trasmissione e ricezione in bassissima frequenza. Due possibilità di escludere l'effetto terreno e per la discriminazione variabile. Testata di ricerca regolabile, impermeabile, manico telescopico. Altoparlante e presa cuffia incorporati. Pulsante automatico di sintonia per la regolazione rapida e perfetta. Profondità di ispezione fino a cm 30 per una moneta, e lino a cm 110 per più grandi oggetti. Altemate automatico delle 90tt base quadrata (GBC II/0765-00). Strumento in substituzione della sintonia, della discriminazione e del puntamento. Controllo automatico dello slato delle pile. Frequenza di operazione 19 kHz. Peso kg 1,4.

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA G.B.C.



ELETTRONICA s.d.f.





### CARATTERISTICHE TECNICHE

Deviazione
Campo di frequenza
Potenza uscita
Programmazione
Preenfasi
Oscillatore
Eccitatore
Armoniche
Spurie
Stabilità

± 75 KHz
da 88 a 108 MHz
0,5 Watt su 50 Ohm
a scatti di 10 KHz
lineare o 50 µS
in fondamentale
a sintesi PLL
limitate da filtri
assenti
± 100 Hz



L.

**9** 

I.V.A. ESCL.

Tutti i nostri prodotti sono controllati con apparecchiature HEWLET-PACKARD BIRD = TRIO BONTON NORDMENDE

### NOTE TECNICHE

- a) La variazione di frequenza avviene mediante commutatori digitali (Dip-Switch)
- b) Possibilità di applicare contraves binari di cui il primo esadecimale
- c) Possibilità di applicare visualizzatori a display
- d) Possibilità di applicare un diodo LED che indica l'aggancio del PLL
- e) Possibilità di collegare uno strumento CC da 50mA per il controllo BF
- f) Il compressore viene inserito gradatamente tramite trimmer di regolazione

# LA PIU' COMPLETA GAMMA DI STRUMENTI DI MISURA E







Mod. 178

Mod. 150

Mod. 171











Mod. 420

Mod. 151

Mod. 111

Mod. 181

Mod. 140

**—** 773 —

- Mod. 111 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 22.000
- Mod. 171 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR  $\pm$  5% Watt  $\pm$  10%. Frequenza 1,5  $\div$  144 MHz. Prezzo al pubblico **L. 30.000**
- Mod. 181 Compatto per CB mobile o fissa. Rosmetro, Wattmetro 0-10 Watt e misuratore di campo.
   Frequenza 3,5÷50 MHz. Precisione` come per altri modelli.
   Prezzo al pubblico L. 21.000
- Mod. 420 Rosmetro per CB mobile o fissa. Precisione SWR ± 10%. Prezzo al pubblico L. 15.000

- Mod. 178 5 funzioni. Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt, misuratore di campo, misuratore di modulazione e accordatore d'antenna per 25 ÷ 40 MHz. Precisione SWR ± 5% - Watt ± 10%. Frequenza 3,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 42.000
- Mod. 140 Accordatore d'antenna per CB (25 ÷ 40 MHz). Potenza max. 50 Watt. Prezzo al pubblico
   L. 16.000
- Mod. 150 Efficiente filtro passa basso anti TVI.
   Frequenza 0-30 MHz.
   Potenza max. 1000 Watt.
   Prezzo al pubblico 1.32.000
- Mod. 151 Efficiente filtro anti TVI per banda CB.
   Potenza max. 100 Watt.
   Prezzo al pubblico L. 11.000

### TUTTI GLI STRUMENTI SONO CON IMPEDENZA 52 OHM E ATTACCO NORMALE SO-239

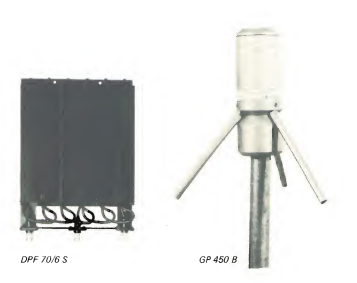
Spedizione in contrassegno postale o vaglia postale anticipato più L. 2.000 per ogni spedizione

Distributore esclusivo per l'Italia:

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 313363

# SISTEMI D'ANTENNA = T = SICUREZZA NELLE COMUNICAZIONI



- Antenne VHF (144-175 MHz) e UHF (430-470 MHz) per uso fisso, veicolare e portatile di alta qualità adatte ad ogni esigenza.
- Antenne VHF (156-162 MHz) per uso marino.
- Filtri duplexer VHF e UHF a 4 o 6 cavità.
- Carichi fittizi da 100 e 250 W fino a 1 GHz.
- Cavi, connettori e accessori.



. . .

**ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI** 

20134 MILANO - Via Maniago, 15 - Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524 - 21.53.525



# L'AUTO, METTILA IN TASCA!

AP 500 IL PIÙ AVANZATO SISTEMA ANTIFURTO PER AUTO DEL MONDO

con <mark>ce</mark>rcapersone



COMBINAZIONE
DEL PIÙ
AVANZATO
SISTEMA
ANTIFURTO
UDIBILE
(SIRENA O
TROMBE)
E SILENZIOSO
(RICEVITORE
A RADIO
FREQUENZA)

INDIRIZZO

**ALLARME UDIBILE "AUTO SONIC" - Modo 1:** Un rivelatore elettronico di movimento a 360° ad «alta tecnologia» attiva l'allarme con qualsiasi urto o movimento inusuale: rottura del vetro, forzatura del finestrino, o sollevamento dell'auto.

**Modo 2:** L'allarme suona dopo che il ladro ha aperto la portiera; ciò grazie al sensore di tensione che rivela l'accensione della lampadina di servizio. Può essere usato anche con

<mark>le lu</mark>ci del baule e del cofano.

C.T.E. NITERNATIONAL®

**ALLARME SILENZIOSO "AUTO CALL" -** Quando la portiera è aperta, il vostro allarme silenzioso è automaticamente attivato. Vi viene inviato un segnale radio codificato della potenza di 4 Watt e copre una distanza di 10 Km.

Se il vostro ricevitore è acceso, un segnale codificato vi avvertirà di intervenire.

Il ricevitore codificato con una clip molto resistente non è più grande di un pacchetto di sigarette di 10 cm.

CENTRALINA:

Il cuore del radioallarme riceve, memorizza e interviene con la precisione e l'esattezza di un computer.

BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (nc. aut.) TELEX 530156 CTE

### RADIO SURPLUS ELETTRONICA

VIA Jussi 120 · c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) · tel. 46.22.01

### **OLTRE AI BC312 CON MASSIMA GARANZIA SONO DISPONIBILI:**

- RX COLLINS 390URR
- RX NATIONAL NC183 0.5 ÷ 31 MHz
- RX ELECTROACUSTIC della marina tedesca 100 Kc ÷ 22 MHz
- OSCILLOSCOPI AN-USM 24c.

### NOVITA' DEL MESE:

- TESTATE RICEVENTI RADAR 7,7 ÷ 10,7 GHz complete di medie frequenze 30 MHz Nuove imballate
- DUPLEXER PER RADAR CON KLYSTRON 2K25 e MIXER 1N23 -Nuovi imballati
- MATERIALE OTTICO VARIO PER AERONAUTICA
- PARTI VARIE DI APPARATI IN BANDA X
- GRANDI QUANTITÀ DI MINUTERIE MECCANICHE ED ELETTRONICHE
- SI ESEGUONO PRESSO IL NOSTRO LABORATORIO RIPARAZIONI E MESSE A PUNTO DI APPARATI ELETTRONICI.



### 150W AM 300W SSB

ora in antenna mobile con preamplificatore da 25 dB in ricezione. Banda: 3-30 MHz. Aliment.: 12-14 V 15 Amp. Due potenze di uscita. Ingresso: 1-10W AM 1-20 WSSB.

Funziona in AM-FM-SSB.

**NEWS!** 



### **ZETAGI**

### 250 W AM 500 W SSB in antenna mobile

Alimentazione: 24-28 V 10-15 A Funzionamento: AM-FM-SSB

Banda: 3-30 MHz

B501 TRUCK

Speciale per camions e imbarcazioni

# VETRINA NOVITA'



# SOMMERKAMP<sup>®</sup>



FRG 7700

Ricevitore a coperiura continua. Digitale: Da 150 kHz. a 30 MHz. Funzionante in SSB/AM con tre lunghezze di banda e FM completo, nella versione Sommerkamp, delle memorie programmabili per 12 canali. Orologio digitale incorporato. Noise Blanker RF attenuatore. Allinorazione 20/212 per

L. 794.000



FT 767 DX

L. 1.264.000

Nuovissmo ricerasmettiore HF portatile con lettura della frequenza digitale che copre le bande degli 80/20/15/11/10 e JJY/WWV oltre a due bande opzionali AUX (la banda 10/11 nr copre il segmento da 27 a 29 MHz), sensibilità di 0,25 JV, con una porenza del trasmettiore in LSB/CW/AM di 100 W, viene fornito completo di filtro CW, AGC F/S, Noise Blanker, Calibrattore, unovo strumento S e RF con visanitzzazione digitale, alimentazione 12 Vdc. Accessori esterni VIO mod. FV 767 DX, accordatore di antenna FC 767 ed alimentarore con altoparlante per stazione base mod. FP 767 DX. CON NUOVE BANDE WARC.

### FT 480 RE

Ricetrasmetritore VHF FM/SSB/ CW. Potenza 25W. Sganicio ponti -600 kc. Da 143,5 a 148,5 MHz. Spaziatura canati in SSB: 10 Hz -100 Hz - 1 kHz: in FM: 1 kHz -12,5 kHz - 25 kHz -4 canati in memoria. Lettura decanati digitali. Alimentazione 12 V. L. 784,000



NOVITÀ YAESU FT 707 100 W digitale 12 V · bande warC SOMMERKAMP FT 7B 100 W · 80/40/20/15/11/10 mt SOMMERKAMP TS 802

144/146 FM 80 ch. scanner

SOMMERKAMP TS 780 DX

CB 120 ch. - 100 W p.c. p. - CW - AM - FM - LSB - USB - 12 V

SOMMERKAMP TS 788 DX

CB - OM - 26.0 = 29.999 Me digitale CW - AM - FM - LSB - USB 100 W p.c.p.

SOMMERKAMP FT 277 ZD con nuove bande ware.

PREZZI IMPEGNATIVI SINO AL 31/5/81.

L. 1.080.000

L. 899.000L. 249.500

L. 415.000

L. 615.000

Ricetrasmettitore 2 m FM -2 W - 800 canali - 144-148 MHz. Spaziatura 5 kHz. 4 memorie. Viene fornito completo di

FT 207 R

pile intercambiabili.
L. 352.000





### NOVAFIETTRONICA s.r.l.

(C. Labricka, C. a. A. H. W. L. (1940) H. H. M. M. SONOVALLA 2007 CASALPUSTIVI N.C. (2014) 1941 1941 1942 1943 1944 204

# **WANTED \$4000**

### CARATTERISTICHE

- · Ingrasso 55W 50 ohm
- · Uscita 1500w 50 ohm
- · Filtro passa-basso in u scita (-80 dB)
- · Controlli di tansioni a comenti
- · Wattmatro a Rosmatro
- ·Tutta la protazioni occorranti
- · Autoreset nel caso de intervento
- · Filtro aria
- · Contaora di funzionamento
- · Accordi d'amoltiplicati protetti par avitara manomissioni non voluta
- · Scomparti montati su quida tales.
- · Spia indicatrici dalla protazioni con contatora loro intervento
- · Presa test" per analisi dello spet tro con uscita a -65dB
- · Valvola impiegata: 3CX 1500A (8877), la stassa che monta il 2500 W, per una lunghissima durata e randimento minora di 1,5 d.B. w solamenta: NIENTE, sa si considera il vidotti ssimo consumo.!!!
- NOTA: alcuni asamplari sono gra'in funzione di collaudo da cinqua masi, con risottati acca\_ zionali.

ALTRO ?.... coma ?... Carto.!!

E, ON BEODOLLO .....

### AMPLIFICATORE FM 87+108 MHz Mod. MK 1500/V



# GTE TELECOMUNICAZIONI CARLONICA TELECOMUNICAZIONI CARLONICAZIONI CARLONICAZI

ROMA 00174 V.le Tito Labieno 69 Telefono 7484359

# BIRTA



MISURA DI POTENZA RF

> da 0,45 a 2300 MHz da 0,1 a 10000 Watt con..



### <mark>WA</mark>TTMETRI RF PASSANTI BIDIREZIONALI (THRULINE)

Sia che scegliate il famoso modello 43 (oltre 100.000 venduti) oppure la nuova versione modello 4431, con accoppiatore direzionale variabile incorporato (Vi consente di esaminare il se-



gnale RF al contatore o all'analizzatore di spettro o altro), avrete uno strumento professionale, ad ottima direttività, che Vi consente misure precise ed affidabili, semore. IL wattmetro digitale della nuova generazione. Modello 4381 ANALYST, utilizza gli stessi tappi del Modello 43. Basta premere un pulsante per leggere direttamente nel visualizzatore digitale (sovraportata 20%, posizionamento automatico della virgola) senza necessità di calcoli o tabelle, la potenza CW o FM sia incidente che riflessa (in Watt o dBm), il VSWR, le perdite di ritorno in dB, la potenza di picco in Watt e la modulazione in percentuale. Si può inoltre rilevare i min/max di potenza con memorizzazione. Si tratta di uno strumento, totalmente di nuova concezione, che inizia una nuova era nel campo delle misure ed analisi della potenza RF e che continua per gli anni 80 la tradizione di leadership della Bird.

### <mark>vasto</mark> assortimento di Elementi (Tappi), comuni a tutti i thruline, per pronta consegna



- CARICHI COASSIALI
- WATTMETRI TERMINALI
- ATTENUATORI
- FILTRI
- SENSORI DI POTENZA
- SISTEMI DI MONITORAGGIO/ ALLARME PER TRASMETTITORI



Una linea completa di strumenti ed accessori in coassiale per l'industria delle comunicazioni RF sia per il controllo di ricezione che di trasmissione. Possibilità di fornire componenti RF in esecuzione speciale (filtri, sensori e filtri/sensori accoppiati). Disponibili a richiesta un completo catalogo generale oppure cataloghi specifici per misure su ricetrasmettitori mobili o su trasmettitori fissi di potenza.

<i>ianello</i>	)
Soda: 20121 Milano - Via Tommaso da Cazzaniga 9/6	

Sode: 20121 Midane - Via Toromasu da Cazzacija 9/6 Tol. [02] 34.52.071 (5 innee) Filiale: 00185 Rome - Via S. Croca in Serusalemne 97 Tol. 1061 75.76.941/250-75.55.108

lla	VIAN	ELLO	S.p.A.	- MILANO	
via	temi	inforn	nazioni	complete.	senza

inviatemi informazioni complete, senza impegi

SOCIETA/ENTE REPARTO ......

-

CQ 6/81 B

# FM FM FM

### MODULATORI

TRN 10 • Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche:

Impedenza d'uscita 50 ohm – Ingresso mono: 60 ohm con preenfasi di 50  $\mu$ s – Ingresso stereo: 600 ohm lineare – Sensibilità  $\pm$  75 KHz con  $\varnothing$  dbm – Distorsione armoniaca 0,2% a 1000 Hz. – Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo – 15-25.000 Hz sull'ingresso mono – Spurie assenti – Range di temperatura – 20° + 45°C. Modello base. **L. 880.000** 

TRN 10/C · Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sul pannello

L. 980.000

TRN 20 • Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile esternamente tra 0 e 20 W. Alimentazione a rete 220 e su richiesta anche a batteria 12 Vcc. Altre caratteristiche:

Sputie assenti – Impedenza di uscita 80 ohm – Ingresso mono 600 ohm con preenfasi  $80~\mu s$  – Ingresso stereo 600 ohm lineare – Sensibilità  $\pm$  75 KHz con  $\varnothing$  dbm – Distorsione armonica 0.2% a 1000 Hz e  $\pm$  75 KHz – Risposta in frequenza 15-700000 Hz sull'ingresso stereo 15-75000 Hz sull'ingresso mono – Range di temperatura  $-20^\circ + 45^\circ C$ 

TRN 20/C · Come il TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello

L. 1.200.000

### **AMPLIFICATORI**

KA 400 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 10W, OUT 400W, servizio 24/24

L. 1.480.000

KA 900 • Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 10W, OUT 900W servizio 24/24

L. 2.850.00

KA 2000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 50W, OUT 2000W servizio 24/24

L. 5.950.000

KA 4000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 100W OUT 4000W, servizio 24/24 L.11.800.000

L.11.800.00

### AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88-104 MHz

KN 50 · Amplificatore 50W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto L. 500.000

KN 100 · Amplificatore 100W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto
 L. 700.000
 KN 150 · Amplificatore 150W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-

tetto L. 900.000

KN 500 • Amplificatore 500W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24. autoprotetto
L. 2.500.000

**KN 1000** • Amplificatore 1000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto **L. 5.400.000** 

**KN 2000** • Amplificatore 2000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotetto Li12.500.000

### STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE

 TRN 400 · Stazione da 400W composta da TRN 10 e KA 400
 L. 2.360.000

 TRN 900 · Stazione da 900W composta da TRN 10 e KA 900
 L. 3.730.000

 TRN 2000 · Stazione da 2000W composta da TRN 50 e KA 2000
 L. 7.330.000

TRN 4000 · Stazione da 4 KW composta da TRN 150 e KA 4000 L.13.800.000

STAZIONI COMPLETE	TRANSISTORIZZATE	A	LARGA	BANDA
88-104 MHz				

TITLE TO THE TAX TO TH	_	
TRN 50 · Stazione completa 50W composta da TRN 10 e KN 50	L.	1.380.000
TRN 100 · Stazione completa 100W composta da TRN 20 e KN 100	L.	1.800.000
TRN 150 · Stazione completa 150w composta da TRN 20 e KN 150	L.	2.000.000
TRN 500 · Stazione completa 500W composta da TRN 50 e KN 500	L.	3.880.000
TRN 1000 · Stazione completa 1000W composta da TRN 100 e KN 1000	L.	7.200.000
TRN 2000 · Stazione completa 2000W. composta da TRN 150 e KN 2000	L.	14.500.000
ANTENNE		_
C4X2 · Collineare 9 dB con accoppiatore	L.	350.000
C4X3 · Collineare 13 dB con accoppiatore	L.	400.000
PAN 2000 · Antenna a pannello, a larga banda, potenza 2KW	L.	600.000
ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 1 KW		
ACC2 · 1 entrata 2 uscite	L.	40.000
ACC4 · 1 entrata 4 uscite	L.	100.000
ACCOPPLATORI SOLIDI POTENZA 3KW		
ACS2 · 2 ingressi, 1 uscita	L.	180.000
ACS4 · 4 ingressi, 1 uscita	L.	200,000
ACCOPPLATORI IBRIDI - 3dB		
ACB300 · Fino 300W		00.000
	<u>L.</u>	90.000
ACB1000 · Fino 1 KW	L.	120.000
FILTRI ARMONICHE		
FPB 250 · Filttro PB attenuazione della 2ª armonica 60 dB perdita d'inserzione 0,1 dB	L.	90.000
FPB 1500 · Filtro come sopra, ma per potenza fino a 1500W	L.	450.000
FPB 3000 · Filtro come sopra, ma per potenza fino a 3000W	L.	550.000
PONTI DI TRESFERIMENTO		

### PONTI DI TRASFERIMENTO

PTFM • Ponte in banda 88-108 10W di uscita, completo di antenne. Con frequenze programmabili
L. 2.050.000

PTO1 · Ponte di trasferumento in banda la 10W di uscita, completo di antenne. Con frequenze programmabili
L. 2.400.000

PTO3 · Ponte di trasferimento in banda III<sup>a</sup> 10W di uscita completo di antenne. Con frequenze programmabili
L. 2.400.000

PTIG · Ponte di trasferimento in banda 920-930 MHz 10W di uscita completo di antenne
L. 3.250.000

### **ACCESSORI**

Cavi, bocchettoni, raccordi, distributori, staffe, polarizzatori, valvole transistors, ecc.

### **ASSISTENZA TECNICA**

Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa.



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. Cappello, 44 Tel. (049) 62.85.94



RTX «WKS 1001»

L. 230.000

Canali: 120 ch. AM / 120 LSB / 120 USB con lettura di freq. Frequenza: da 26.965 a 28.940 MHz Controllo freq.: PLL digitale Alimentazione: 13.8v DC Potenza uscita: 4W Am - 12W SSB

RTX «INTEK M 400» L.98.000

Canali: 40 AM Frequenza: da 26.965 a 27.405 MHz Controllo freq.: PLL digitale Alimentazione: 13,8v DC Potenza uscita: 4 Watts

RTX «INTEK FM 800» L. 130.000

Canali: 80 AM / 80 FM Frequenza: da 26.965 a 27.855 MHz Controllo freq.: PLL digitale Alimentazione: 13,8v DC Potenza uscita: 4 Watts

PORTATILE «GT 413»

L. 45.000 Canali: 2 AM (1 quarzato con ch 11)

Controlli: ON OFF-VOLUME. Squelch selettore canali Potenza uscita: 1 Watt Attacchi: adattatore AC, carica batteria adattatore cuffia.





# Tra i 150.000 dipendenti Hitachi moltissimi usano, ogni giorno, l'oscilloscopio.

Per questo gli oscilloscopi Hitachi sono così affidabili ...

Hitachi è un gigante dell'elettronica mondiale con una produzione di alta qualità che si basa sull'utilizzazione costante di strumenti di misura e di controllo precisi e affidabili.

Proprio come gli oscilloscopi portatili Hitachi, nati per soddisfare in primo luogo la domanda interna dell'azienda e ora commercializzati in Italia, su base esclusiva, dalla Melchioni.

Gli oscilloscopi portatili Hitachi costituscono una serie comprendente 7 modelli da 15 a 100 MHz, sia a singola che a doppia traccia. Tutti i modelli presentano una sensibilità verticale di 1 mV/div e possiedono trigger automatico, manuale, TV Line e Field, esterno, somma e sottrazione dei canali; linea di

### ...e così a buon mercato!

### Prezzi al pubblico:

15 MHz singola traccia L. 525.000 15 MHz doppia traccia L. 610.000 20 MHz doppia traccia L. 710.000 30 MHz doppia traccia L. 760.000 35 MHz doppia traccia L. 955.000 50 MHz doppia traccia L. 1,710.000 100 MHz quattro tracce, disponibile

Prezzi legati al Marco (L. 450)
 Prezzi speciali per O E M

GARANZIA TOTALE DI 24 MESI ritardo verticale a partire dal modello da 30 MHz; velocità massima di sweep di 20 ns (questo valore scende a 5 ns per il 50 MHz, che offre doppia base tempi e trigger view e a 2 ns per il 100 MHz con 2 basi tempi e 4 tracce). Il peso e l'ingombro sono ridotti: 8,5 kg e 27x19 x40 cm. rispettivamente. Tutti i modelli garantiscono inolfre un MTBF (tempo medio tra i guasti) di ben 20.000 ore che ha consentito alla Melchioni di estendere la garantia a 2 anni.



MELCHIONI ELETTRONICA

# ZETAGI

# **NEWS!**



Potenza ingresso: 1-10 W AM - Potenza uscita: 600-300-200-100 W AM commutabili Potenza uscita SSB: 1200W MAX - Preamplificatore da 25 dB - Controllo della percentuale di modulazione a diodi leeds. Freguenza 26-30 MHz





Controllo della percentuale di modulazione a diodi leeds UNICO DEL GENERE

Potenza ingresso 1-8 W AM Potenza uscita max: 150 W AM 300 W SSB Frequenza: 26-30 MHz

Inviando I. 500 in francobolli riceverete nostro catalogo completo a colori edizione 1981

PRODUCIAMO ANCHE UNA VASTA GAMMA DI ALIMENTATORI - ROSMETRI - PREAM-PLIFICATORI - ADATTATORI D'ANTENNA - FREQUENZIMETRI - AMPLIFICATORI - CARI-CHI R.F. E TANTO ALTRO MATERIALE **BASTA CHIEDERF!** 



# LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40

Sla per i nuovi arrivi e purtroppo anche a causa delle continue variazioni di prezzo, questo mese non ci è possibile pubblicare il sollto estrato di catalogo. Mentre presentiamo alcune delle ultime novità.

### ATTENZIONE

Prima di fare ordinazioni consultate i numeri di Gennajo e Febbraio con il Catalogo Generale ove troverete oltre alle novità

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - IN-TEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIA-STRE GIRADISHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI FO ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo.

A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stessi prezzi malgrado tutti gli aumenti e svalutazioni in corso.

Se non vi è possibile consultare le ríviste precedenti inviando L. 1.000 in francobolli per spese postali spediremo un catalogo aggiornato, oppure inviando L. 5.000 spediamo il catalogo con uno dei seguenti omaggi:

OFFERTA A

120 condensatori misti policarb. - poliesteri - pin-up - ceramici ecc.

Valore effettivo oltre 18.000 lire

OFFERTA B

15 led assortiti rossi e verdi. Valore effettivo L. 9.000

OFFERTA C OFFERTA D

20 transistors assortiti BC - BF - 2N 1 W. Valore effettivo L. 12.000 300 resistenze assortite da 1/4 fino a 2 W. Valore effettivo L. 15.000

### ARRIVA L'ESTATE. ATTREZZATE LA VOSTRA AUTO PER GODERE MEGLIO I VIAGGI

ASCOLTANASTRI AMPLIFICATO per auto originale « ASAKI » oppure « PLAYEV » stereo 5+5 Watt. Con pochissima spesa e pochi minuti di lavoro la vostra auto avrà il suo implanto stereo. Dimensioni minime (mm. 110 x 40 x 150). Controlli 115.000 parati di volume per ogni canale, completamente automatico ASCOLTANASTRI per auto originale « TECTRONIC » con reverse automatico e amplificatore 8+8 Watt. Dimensione DIN 135,000

75 000

### SERIE AUTORADIO A NORME DIN ESTRAIBILI

AUTORADIO con ascoltanastri 7+7 Watt completa di mascherina, manopole ed accessori marche « SILK SOUND », « PA-CIFIC », « NEW NIK » AUTORADIO come sopra ma con ascoltanastri con autoreverse AUTORADIO » PLAYER » con incorporato amplificatore 25+25 Watt, equalizzatore a cinque bande (60 Hz » 250 Hz » 1 KHz »

198 000

77.000 105,000

490.000 215 000 28.000 10 000

AUTORADIO - PLAYER - con Incorporate amplificatore 25+25 Watt, equalizzatore a cinque bande (60 Hz - 250 Hz - 1 KHz - 3,5 KHz - 10 KHz) filtro antinoiser, vera novità a prezzo eccezionale a AUTORADIO - PACIFIC 750 - 20+20 watt, autoreverse, orologio digitale, presafezione a tasti di cinque canell, segnale autore per supplicatione de la completa di per del vooie totto. Para del completa di opini accessorio, color nero satinato, elegantissima e robusta AMPLIFICATORE EQUALIZATIONE per auto originale - AUDIO REFLEX CEO-202 - 25+25 Watt, gamma di frequenza da 20 Hz a 30.000 Hz. Sette controlli di frequenza a silider a 60-150-460-1 K-2.4 K-6 K-15 K Hztz a 12 dB. Dimensioni ridottisme (150 x 45 K5 mm) installazione rapidissima. Controllo livelli con doppia filia del funa per canello Visibilistima anime (150 x 45 K5 mm) installazione rapidissima. Controllo livelli con doppia filia del funa per canello Visibilistima anime (150 x 45 K5 mm) installazione rapidissima. Controllo livelli con doppia filia del funa per canello Visibilistima anime (150 x 45 K5 mm) installazione rapidissima. che viaggiando. La vostra macchina diventerà una sala da audizione

135 000 79 000

A tutti coloro che acquisteranno entro il mese di giugno un autoradio e la sua coppla di altoparlanti, regaliamo la relativa plancia estraibile











**ALPTOPARLANTI** 



ASCOLTANASTRI 5 - 5 W

AMPLI-FOLIALIZZATORE 25 + 25 W

**BOX PER AUTO** 











LAMPEGGIATORE RUOTANTE

LAMPEGGIATORE

RADIOMICROFONO MINIASCOLTANASTRI

MINIREG. CDX

MINIREGISTRATORE

NUOVA	SERIE	ALTOPARLANTI	HF	PER	AUTO
-------	-------	--------------	----	-----	------

Sono complett di mascherina e rate nera, camerà emisferica di compressione e dirigibilità auono, standardizzata 2 160 mm, sospensioni in dration tropicalizzato per resistere al sois e al gelo, impedenza 4 ohm.  1A/1  BICONICC ad una frequenza 48/14/000 Hz, potenza 20 W  COASSIALE composto da un woofer 20 W + tweeter 10 W. Banda da 45 a 18.000 Hz, crossover incorporato, potenza effettiva applicabilis fino a 25 W  TRICOASSIALE composto da un woofer da 25 W + un middle 15 W + un tweeter 15 W. Crossover incorporato, banda frequenza 40/19.500 Hz, potenza effettiva applicabile 30/35 W  Coassiale composto da un woofer da 25 W + un middle 15 W + un tweeter 15 W. Crossover incorporato, banda frequenza 40/19.500 Hz, potenza effettiva applicabile 30/35 W	29.000 45.000 118.000	12.000 18.000 26.000
ALTOPARLANTI HF PER AUTO SERIE MINIATURA impedenza 4 ohm		
quando non si ha spazio e si vuole ottenere ugualmente potenza e prestazioni. Dimensioni 130 x 130, spessore inferiore mascherina e camera compressione	ai 50 mm, co	mpleti di
IA/5 BICONICO con una frequenza da 48 a 15.000 Hz, potenza 18 Watt IA/6 COASSIALE composto da woofer 18 W + tweeter 10 Watt, frequenza 45/18.000 Hz, cross over incorporato	25.000	10.000
(potenzia effettiva 22 Watt)  IA/7  TRICOASSIALE composto da woofer 20 Watt + middle 15 Watt + tweeter da 15 Watt, cross over incor-	40.000	16.000
BOX per auto, perato (potenza effettiva 30 Watt, frequenza 40/19.500 Hz) BOX per auto, per altoparianti da Ø 130 serie IA/S IA/S (18/17, dimensioni mm 140 x 140 x 190 già completo di parapiog- già e convogliatore di suono. Speciale per una rapida, elegante e tecnicamente perfetta installazione altoparianti sia sui cruscotto, sia sul lunotto posteriore della macchina. Colore nero, protezione rete l'itta, Offertissimi.	66.000	24.000 4.800
ANTIFURTO TASCABILE Tipo SP113, composto de un potente transmettrore di 4 matt ed un sensibilissimo ricavitore ultra- compatto (da taschino) che segnala con un bip-bib la manomissione di una porta o una variazione magnetica. Con un illo di 30 cm. transmette a circa 200 metri, con un dipolino o antenna CB a oltre un chilometro, cin un'antenna regolarmente caricata sul tetto a oltre dieci chilometri. Può servire ottimamente anche per ricercare una persona che gira per la città con la propria auto ANTIFURTO COMPUTERIZZATO «PANAVOX AF1100». Sofisticità apparecchiatura che interrompe sia i circuiti di bassa.	٠.	99.000
come di alta tensione della vostra auto. Comando a tastiera con combinaziona di numeri (oltre cento milloni di combina- zioni). Voi senza problema di chiavi immediatamente accendete il motore, per un ladro occorrono 170 anni lavorando 24 ore al giorno.	230.000	59.000
E16 OPLUCIGO A QUARZO per auto, funzionamento 12 Vcc, displizy verdi giganti, spegnimento luminoso disinserendo la chiavetta d'accensione pur rimanendo in funzione il segnate npo (consumo inferiore ad 1 mA). Applicazione facillasima e rapida su qualsiasi automobile	40.000	20.000
LAMPEGGIATORE - ROBOT - per segnelazione pericolo a cinque lampade rosse orientate su quattro lati più una in verti- cale con lampeggio ad intermittenza rotante. Compietamente stagna è l'ideale per la sistemazione su automezzi, inhan- cazioni, cime di antenne o qualsiasi ostacolo. Alimentazione a 12 Volt, cavo lungo oltre cinque metri, spinotto tipo eccen- dino auto. Costruzione robusta e comparta. Munito di ventosa per applicazione sui tettucci o superfici plane		20,000
LAMPADA RUOTANTE per auto tipo Polizia americana a luce rossa. Velocità di rotazione dello specchietto prolettore circa 2 giri al secondo. Visibilità oltre i 1000 metri. Allimentazione e applicazione come il lampeggiatore.		15.000
LAMPADA RUOTANTE precisa alla precedente ma ad aliment zione autonoma incorporata con normale pila a 4,5 Volt spe- ciale per segnalazioni se distanti da fonti di energia o in caso di batterie scariche.		15.000
PER CHI VUOL AVERE NEL TASCHINO L'ALTA FEDELTA' O LA RADIO IN STEREOFONIA		
ed ascoltare per strada, in moto, in vlaggio i vostri programmi o nastri preferiti offriamo la nuova seria di riproduttori e compatti, corredati delle relative microcuffie ad attissima fedeltà, borsa, cinghie ed accessori. Possibilità di inserir altopariantini supplementari, Marches 'Steros Boy - O'non - Tectronic ecz. Tutti con alimentaziono tre batterie stilo.	re una seconda	traleggeri a cuffia o
MN 1 RIPRODUTTORE miniaturizzato stereo sette. Dimensioni cm. 9 x 13 x 13, peso 350 grammi. MN 2 RIPRODUTTORE come il precedente ma con incorporato il microlono per usario come interionico nelle mo-		98.000
lociclette.  MN 4 RADIORICEVITORE in AM ed FM stereo. Antenna incorporata nel cavetto cuffia. Fedeltà e stabilità assoluta.  Misure cm. 8,5 x 12 x 2, peso grammi 215.		120.000
e per un migliore e più economico uso dei suddetti MN/B KIT di tre batterie ricaricabili al Nichel-Cadmio du 450 mA. Permettono un funzionamento di oltre cinque volte		68.000
quello delle pile dopodiché in una notte di ricarica sono pronte. Complete di caricabatteria.  MICROCUFFIA STEREOFONICA originale «PANAVOX» oppure «SONA» speciale per miniascoltanastri. Esecuzione profes-		12.000
sionale super leggera (45 grammi) ad alta fedeltà. Attacco Jack miniatura. Banda frequenza 40/19.500 MICHOCUFFIA SizREOFONICA originale - SHARP - altissima fedeltà e superleggera (40 grammi) per chi vuoi ascoltare	56.000	20,000
molto bene senza il grave fastidio di grossi padiglioni. Banda frequenza 40/20.000 MINIREGISTRATORE originale - HONEYBELL HB 2017 - Piccol) miracolo della tecnica. Il registratore da tenere nel ta- schino per incidere a scuola, conferenze, discussioni di affiri. E' un testimone invisibile della vostra giornata. Com-	76.000	24.000
pleto di due cassette. Dimensioni mm. 140 x 60 x 30. Peso 90 grammi. Eventuale micro cassette MINIRECISTRATORE - BRAND COX - con cassette normali da stereo 7. Apparecchio di minime dimensioni (116 x 155 x 45	198.000	85.000 2.500
mm) e minimo peso (600 grammi) me glà con caratter(stich) professionali. Completo di ogni accessorio: alimentazione con normali pilette stilo: microfono incorporato a condensetore. Con questo apparecchio si possono glà fare registrazioni di due ore ad alto livello.	160.000	58.000
RADIOCUFFIA H.F. originale - DAITON SKH-800 - in questa a paraecchistura sono unite una cuffia ad alta fedeltà (40-18.001 - Hz) da adoparare in AMF/RM. Nej padiglioni, ampil a comodissimi, Vi sono incorporati l'ampilificatore stereo con regolazione di volume e bilanciamento, il sintonizzatore con relativa scala parlante, batterle, antenna ecc. Sensibilissima, porente, permette di ascottare i programmi senza alcun collegamento e senza disturbare i vicini. Ultima sulla spilaggie.		
wentre prendete II sole e senza farvi sentire da altri ascoltate la radio. Leggerissima: solo tercento grammi. RADIORECISTANTORE portattie - CCEANIC- in AM ed FM. Allimentatione rete e batteria, dimensioni ultracompatto (cm. 31 x 21 x 11). Compagno ideale sulle spisgole ed in viagglo per ascoltare bene e potente le vostre radio e I vostri na- str. Microfono a condensatore incorporato per registrazioni esterne e possibilità di registrare dimensite programmi	135.000	38.000
radio. Grande offerta		68.000

### **OFFERTISSIMA**

REGISTRATORE PORTATILE A BOBINE originale - REVUE 12 - alimentazione rete e batterie. Uscita 3 Watt. Bobine da Ø 110 mm. Tutti i comandi vengono effettuati elettricamente con un'unica manopola. Strumentino indicatore di livello e carica batterie. Apparecchio compattissimo e leggero vi permette di incidere e riascotlare su nastri che sono sempre più fedeli delle cassette. Corredato di microfono ed in omaggio tre bosine di nastro vergine. Dimensioni mu 280 x 280 x 110









TELECAMERA SEMICON

MONITOR SEMICON

REG. BOBINA REVUE T2

RADIOCUFFIA HF

_			
inser	plu espertí in elettronica, forniamo anche la 'estina stereo e un microtelaletto preamplificato con uscita 3 Watt da ire dentro il sudedtto registratore e fario diventare completamente stereofonico. TESTINA+TELAIETTO (5 transistors)		5.000
schi	LIFICATORE LESA SEIMART HR831 - Preciso all'amplificatore HF841, ma corredato della meravigliosa piastra giradi- ATT4 (vedi voce corrispondente). Superba esecuzione estetica, completo di plexiglass, torrette attacchi ecc. Misu- 0 x 370 x 190	250.000	118.000
	NOVITA' DEL MESE		
MOD	ULO PER OROLOGIO premontato, funzionante in alterna'a con display giganti (mm 18 x 70) corredato di schemi ULO PER OROLOGIO come il precedente ma con display supergiganti (mm 25 x 80) uale corredo per detti orologii (frasformatore, tastini, ciaglino piezo)		11.500 12.500 6.500
MICE 1,5 ve RADI	OFONO PREAMPLIFICATO "DELOS" superportatile e l'aggertatino (mm 21 x21 x 148), alimentatione con attlo da oit, completo di 3 metri cavo, Frequenza 50-16.000 tž. Peso inferiore ai 50 grammi. Preamplificazione con FET OMICROFONO "DELOS" preciso nelle misure al precidente, ma corredato nell'impugnatura di un microtrasmetti- in FNI tarabile da 75 o 115 Mitz, portata da 50 a 100 metri ed asportabile con qualisals radio in FNI strumento In-	38.000	17.000
dispe MICR	nsabile per cantant o presentatori che si devono muovere tra il pubblico senza fili di collegamento.  OFONO ULTRADIREZIONALE ECM/1000 a condensatore preamplificato risposta da 40 a 18 KHz, completo di tubo can- isale, valigetta, cavo 6 metri, costruzione in lega metallicia legorara, Indispensabili or regolatzioni a grande di	68.000	25.000
stanz	a - offertissima		104.000
raggio	OFONO STEREOFONICO a doppia capsula a condensatore preamplificate. Dimensioni ridottissime ma con ampio o di stereofonia. Completo di impugnatura, cavo risposta in frequenza 2 x 150 - 10 KHz - offertissima OFONO MAGNETICO - JAPAN - completo di circa 2 metri di cavo e attacco din. Fedelissimo, dimensioni ridottis-		88.000
	(Ø mm 15 x 130). Impedenza 200 ohm	9.000	3.500
	TELECAMERE - MONITOR - OBBIETTIVI		
TLC/	TELECAMERA funzionante a 12 volt completa di vidicon 2/3" - banda passante 6,5 MHz - sensibilità 10 lux - assorbimento 450 mA - stabilizzazione elettronica della focalizzazione - controllo automatoc corrente di fascio - controllo automatoc di luminosità rapporto 1/10000 - misure mm 130 x 70 x 120 - passo standard per qualsiasi		
TLC/2	oblettivo		160,000 190,000
OBT/	OBBIETTIVO originale « Japan » 16 mm - F. 1,6 fisso		25.000 56.000
OBT/2	OBBIETTIVO originale - Japan Tokino - 8 mm - F. 1,3 fisso		54.000
OBT/: MNT/			58.000
	170 x 200		95.000
MNT/	3 MONITOR da 12 polítici marça - Finder - con caratteristiche come sopra ma in plú completo di tastierá otto canali e relativo gruppo varicap. Con una semplice commutazione può anche funzionare come televisore.		130.000
	INVERTER		
C100H			
01001	tenza 130/150 W con onda corretta distorsione inferiore 0,4%. Circuito ad integrati e finali potenza 2N3771. Indispensabile nei laboratori, imbarcazioni, roulotte, impianti emergenza ecc. Dimensioni 125 x 75 x 150,		
C1001			L. 90.000 L. 90.000
C200H			L. 140.000 L. 140.000
C300)	(12 INVERTER come sopra da 12 Vcc/220 Vca 280/320 W		L. 170.000
C300H			L. 170.900 L. 285.000
C500H	(24 INVERTER come sopra da 24 Vcc/220 Vca 500/550 W		L. 265,000
C7008 C1000			L. 380.000 L. 495.000



ribili.



ATTENZIONE: gli inverter sono severamente vietati per la pesca.





MPLIFICAT, LESA SEIMART HE 831

OROLOGIO A DISPLAY

OROLOGIO AUTO

CO 6/81

Gli ordini non devono essere Inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese po-stali e di imballo (4-6 mila). Non si ac-cettano ordini per telefono o senza ac-conto di almeno 1/3 dell'importo. L'ac-LA SEMICONDUTTORI via Bocconi 9, 20136 Milano Vi Invio cinquemila lire in francobolli per avere il Vs. CATALOGO OFFERTE PRIMA-VERA 1981. Assieme vogliate spedirmi l'omaggio. OFFERTA N. conto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasfe-Spedire al Sig. via prov. CAP



# ANCORA ELETTRONICA s.n.c. 88074 CROTONE (CZ) · Via Reggio, 72

### I PRIMI PREMONTATI VHF CON GARANZIA TOTALE - DIMENSIONI LIMITATE COMPONENTI SELEZIONATI - FLESSIBILITÀ D'IMPIEGO

RICEVITORE R 6 · Gamma VHF amatori 144-146 MHz - NBFM Gamma VHF marina e canali privati 156-165 MHz

- Impiega 3 Mos-Fet 11 transistors 2 IC-Front-end con Mos 3N211 (3 dB noise).
- Doppia conversione con filtri ceramici.
- Impedenza d'ingresso 50 ohm
- Sensibilità 0,15 microV (20 dB S/N)
- Selettività 7 KHz-6 dB/20 KHz-60 dB
- Soglia squelch 0,2 microV minimo
- Attenuazione immagini e spurie 60 disti
- Potenza d'uscita BF 2W su 4 ohm.
- Alimentazione 11-14V cc/60-600 mA Dimensioni 160x55x25 mm
- 6 canali quarzabili di cui uno già fornito sulla frequenza richiesta.



RICEVITORE R 6 PREZZO L. 68.500 (IVA escl.)

### TRASMETTITORE T 6 · Gamme VHF come R 6 · NBFM

- Impiega 11 transistors 1 Fet 1 IC
- Potenza RF 1W su 50 ohm a 12,6 V
- Deviazione 5 KHz regolabile
- Impedenza ingresso BF 600 ohm
- Modulatore di fase con limiter BF Risposta 300-3000 Hz
- Alimentazione 11-14V cc/200 mA
- Dimensioni 160x55x25 mm
- 6 canali guarzabili di cui uno già fornito sulla frequenza richiesta.



TRASMETTITORE T 6 PREZZO L. 49.000 (IVA escl.)

### MODULI DI POTENZA PER IL TRASMETTITORE T 6

con filtri passa-basso attenuazione armoniche 60 dB

- MP 15 input 1W-output 15W PREZZO L. 49.400 (IVA escl.)
- MP 25 input 1W-output 25W PREZZO L. 59.800 (IVA escl.) MP 40 input 1W-output 40W PREZZO L. 92.300 (IVA escl.)

TUTTI MODULI SONO SINGOLARMENTE TARATI E COLLAUDATI E GARANTITI CONTRO OGNI DIFETTO DI FABBRICAZIONE O DEI MATERIALI PER 6 MESI. SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO.

### PREAMPLIFICATORI D'ANTENNA













	PR 28	PR 25	12 ohm	
		PR 23 12	50 dB	
	PR 18			
	PR 15 12	50 20	8.5 MHz	
		20 6,5	27 MINE	
		6,5 27	35 mm	
Alimentazione	16	27 58	75	
Impedenza		7 55 104		3
Gudagno	27	58 115	U,E	
Rumore	58 104	154 0,4 0,		
Frequenza	154	0.4		
Freque		and the same of th		

Misure

P

P.G. ELECTRONICS Italy
P.ZZA FRASSINE.11-Tel. 0376/370 A47 - 48100 MANTOW

# MILCONKIT ....

### FK 210/C



### FK 210/C **CONTAGIRI A LED** PER AUTO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 12-15 Vcc Max. assorbimento: 50 mA Led: n. 16 rettangolari rossi Fondo scala: 7.500 girl/min. Collegabile a motori a 2 o 4 cilindri

L'FK 210/C realizza un contagiri di pregisione che indica i giri di una qualunque autovettura con l'accensione di uno dei sedici LED RET-TANGOLARI posti su di una semicirconferenza. Al variare del numero di giri del motore si avrà il sobbalzare del rettangolo luminoso costituito dal led acceso, in perfetta simulazione della lancetta di un contagiri meccanico, col chiaro vantaggio di avere una «lancetta» luminosa che, soprattutto di sera, crea un effetto fantascientifico.

### **FK 220**



### **OROLOGIO DIGITALE** A DISPLAY GIGANTI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 220 V. Display: 4 cifre altezza cm. 4. Modo di conteggio: 24 ore Messa a punto: lenta, veloce,

L. 29.800 L'FK 220 realizza un orologio digitale la cui particolarità sta nel display di dimensioni notevoli (altezza cm. 4) che ne permette l'uso in ambienti pubblici quali discoteche, bar, uffici,

La presentazione avviene su quattro cifre (ore e minuti) e con un conteggio di tutte le 24 ore

ecc

**FK 230** 



### **PREAMPLIFICATORE** STEREO HI-FI

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione alimentazione: 12-15 Vcc Sensibilità ingresso PHONO: 1 mV Sensibilità ingresso AUX: 150 mV Uscita: 2 V

Banda passante: 15-30.000 Hz (- 3 dB) Controlli tono: + 15 dB

L. 51,100

Il preamplificatore FK 230, potendo funzionare a 12 V, è particolarmente adatto ad essere accoppiato ai finali Falconkit FK 190 e FK 200. In considerazione della sua alta qualità è accoppiabile anche a finali di ben maggiore potenza, cosi da realizzare impianti ad alto livello. Sono previsti due ingressi: AUX ad alto livello (150 mV) e PHONO a basso livello (1 mV) con equalizzazione RIAA fissa, ciò significa che lo stadio di ingresso del giradischi, lo stadio più critico in qualsiasi preamplificatore. è completamente separato dal resto del circuito.

L. 29,700

### I NOSTRI KIT SI TROVANO IN VENDITA PRESSO TUTTI I RIVENDITORI DI RICAMBI ELETTRONICI.

PIEMONTE - CEART DI RAVIOLO ANGELO - Corso Francia 18 - REGINA MARGHERITA - Tonno - FARRET di GUGLIELMO ERNESTO - Corso Palermo 101
- TORINO - L'ELETTRONICA di CANIOLI e CATALANO - Via S.G. Bosco 22 - ASTI - PERADUMBERTO - Via S. Giulia 32 - TORINO - PINTO GIUSEPPE CORSO P. Eugeno 10 5bis - TORINO - SIPTI - MAR - Via L. Bellardi 126 - TORINO - TRE VENEZIE - ELCO ELETTRONICA NICA - Via Mania 128 - CONSCILLANO
- Treviso - ELETTRONICA BISELLO - Via Stadio 8 - CAMISANO VICENTINO - Vicenza - ELETTRONICA R.T.E. - Via A. D. A. Murano 70 - PADOVA - RADIO
- KALIKA - Via Fontana 2 - TRIESTE - BARKE ELETTRONICA - VIA BIVINO - Vicenza - ELETTRONICA R.T.E. - Via A. D. A. Murano 70 - PADOVA - RADIO
- KALIKA - VIA FONTA - GENERAL - REPRETENTE - VIA CIGNAMI - SONTE COLLON AGGIORE - Vicenza - EMILIA-ROMAGNA - BEZZI
- BRZO - VIA L. Lando 21 - RIMINI - ELECTRON SR. - Via Cignami 28/32 - FORLI - FERT - Via Gorizia 16 - RAVENNA - GEA MENEGATTI - Piazza 1 - Tasso 6 FERRARA - GRIVAR ELETTRONICA - Via Traversagna 21/a - VIGNOLA - Modena - HOBBY CENTER - Via P. Torelli - PARMA - MARIE - Via E. Casa 1 PARMA - MAZZOTTI ANTONIO - Via Caboto 71 - CESENA - RTY MIGANI - Via Boito 5 - RICCIONE - Forli - TAMPIERI ARMANDO - Via Garibadi 80 - LUGO
- IROMAGNA - Ravenna - ZACCARONI BRUNO - Via Galeotti 48 - BOLOGNA - LAZIO - ART di VITTORI - VI e B. Buozzi 47/4 - VIETRBO - AMATI
- UMBERTO - Via dei Platani 36 BIC - ROMA - CAMPEGGIANI BARNABA - Via S. Francesco d'ASSISI 68 - CIAMPINO - Roma - CASCIOLI ERCOLE - Via dei Frassiani 62 - ROMA - CECAR di Chiavaroli P. Via Ancona 20 - PAVONA - Roma - CITTARETTRONICA - Via Salita Annunziata 71 - TERRACINA - Latina - CONSORTI ELETTRONICA - Via delle Milizie 114 - ROMA - D'AMICO MARIO - Borgo Garibaldi 286 - ALBANO LAZILE - Roma - FIII DI FILIPPO - Via dei Frassiani 62 - ROMA - GAMRA di Ola Palega Margherita - Via d. Tardini 13 - ROMA - G. B. BETTRONICA - Via Prenestina 248 - ROMA - LISTONI di Palega ALZONI ELETTRONICA - Via VIA REPRETENTA - TARONI WILLIAM - VIa Vialebona 4 - ROMA - LOMBARDIA - ATHENA PIEMONTE - CEART DI RAVIOLO ANGELO - Corso Francia 18 - REGINA MARGHERITA - Torino - FARRET di GUGLIELMO ERNESTO - Corso Palermo 101 TELERADIO COMPONENTI DI BONORA - Via S. Caterina 6 - MANTOVA - TELERADIO PRODOTTI - Via E. Fermi 7 - BERGAMO - V.A.R.T. - Viale Marelli 19 -SESTO S. GIOVANNI-Milano – VIDEO HOBBY ELETTRONICA - Via F. II. Ugoni 12/A - BRESCIA – CENTRO ELETTR. F. III. CORBETTA - Via 1.0 Maggio 12 S. (INARZO - Varese – TOSCANA - C. P.E. di BELLONI - Via Razzzi del 99, 78 F. FIRENZE – ELETTROLAB - Via P. Pisana 203 - LIVORNO – ELETTRONICA CALO - Piazza Dante 8 - PISA – L'ELETTROTECMEN (A SANTINI - Viale Europa 147 - FIRENZE – TOSI ELETTRONICA - Via R. Fuorini §71.0 - PONTEDERA -Pisa – TELECENTRALE DI VIGHI - Via M. Mailoran 19 - FIRENZE – **UMBRIA** – EL-DI ELETTRONICA DIGITALE Via Piave 93/B - TERNI – PIESSE ELETTRONICA - Via L. Signorelli 64 - ORVIETO - Terni – STEPANONI E. - Via C. Colombo 3 - TERNI – TELELABOR - Via Salora Vecchia 22 - SPOLETO-Perugia – TELERADIO CENTRALE - Via S. Antonio 46 - TERNI – TRAPPETTI ser / Via 1. o Maggio 42 - TERNI.





### Modello CS-1562A

- cc-10 MHz/10 mV Doppia Traccia 8x10 cm Trigger automatico Funzionamento X-Y

Modello CS-1560A

- cc-15 MHz/10 mV
  Doppia Traccia 8x10 cm
  Trigger automatico
  Funzionamento X-Y, somma, sottrazione



### Modello CS-1566

- odeino GS 1300 cc-20 MHz/5 mV Doppia Traccia 8x10 cm Trigger automatico Funzionamento X-Y, somma, sottrazione



- cc-30 MHz/2mV Doppia Traccia 8×10 cm (reticolo compl.) Trigger automatico e sweep a ritardo variabile
- inzionamento X-Y, somma, sottrazione



### Modello CS-1352

- cc-15 MHz/2 mV Portatile alim, rete, batteria o 12 V cc Doppia Traccia, 3" (8×10 div.) Trigger automatico



### Modello CS-1575

- cc-5 MHz/1 mV
   4 presentazioni contemporanee sullo schermo (8x10 cm): 2 tracce, X-Y, fase.

# ccoli GlG:1

1 6 modelli cui sopra soddisfano la maggioranza delle più comuni esigenze ma non sono gli unici della sempre crescente famiglia di oscilloscopi TRIO-KENWOOD.

Perciò interpellateci per avere listini dettagliati anche degli altri nuovi modelli come il CS-1577A (35 MHz/2 mV), l'MS-1650 (a memoria digitale) e l'oscilloscopio della nuova generazione, l'esclusivo CS-2100 a 100 MHz con 4 canali ed 8 tracce.

Sono tutti oscilloscopi «giganti» nelle prestazioni e nell'affidabilità (testimoniata dalle migliaia di unità vendute in Italia) e «piccoli» nel prezzo e per la compattezza.

Il mercato degli oscilloscopi non è più lo stesso di prima perchè... sono arrivati i «piccoli Giganti».

La TRIO costruisce molti altri strumenti di misura tra cui un interessante oscillatore quadra-sinusoidale a bassa distorsione da 10 Hz ad 1 MHz (mod. AG-203) e un dip-meter (mod. DM-801).

RIVENDITORI AUTORIZZATI CON MAGAZZINO: BOLOGNA: Radio Ricambi (307850); CAGLIARI: ECOS (373734); CATANIA: IMPORTEX (437086); COSENZA: Franco Angiotti (34192); FERRARA: ELPA. (92933); FIRENZE: Paoletti Ferrero (294974); FORLI: Elektron (34179); GENOVA: Gardella Elettronica (873487). GORI-ZIA; B & S Elettronica Professionale (32193), LA SPEZIA: LES (507265), LEGNANO: Vematron (596236); LIVORNO: G.R. Electronics (806020), MARTINA FRAN-CA: Deep Sound (723188), MILANO: Hi-Tec (3271914); MODENA: Martinelli Marco (330536); NAPOLI: Bernascon & C. (223075), PADOVA: RTE Elettronica (605710); PALERMO: Elettronica Agro (250705); PIOMBINO: Alessi (39090); REGGIO CALABRIA: Importex (94248). ROMA: GB Elettronica (273759). GIUPAR (578734), IN.D. (5407791), TORINO: Petra Giuseppe (597663); VERONA: RI.M.E.A. (44828); UDINE: P.V.A. Elettronica (297827).

Tel. (02) 34.52.071 (5 lines) Filiain: 00185 Rema - Via S. Croce in Garusalemma 97 Tel. (06) 75.75.941/250-75.55.108

Alla VIANELLO S.p.A - MILANO

Inviatemi informazioni complete, senza impegno

NOME

SOCIETA/ENTÉ REPARTO

INDIRIZZO

CO 6/81 T :

Milli Pet Lts

11 ÷ 20/25 mt 11 ÷ 40/45 mt con CLARIFIER **NUOVO TRANSVERTER** 



Potenza di uscita: AM - 4 W Potenza di uscita: SSB - 15 W Alimentazione: 12 - 15 V

Dimensioni: 14,5 x 22 x 4,2

N.B.: Viene fornito anche in scatola di montaggio.

L'applicazione di questo transverter in serie tra un qualsiasi Trasmettitore CB (Baracchino) e l'antenna 40/45 metri, come un normale amplificatore lineare, permette al CB di entrare nella nuova frequenza dei 40/45 metri.

A richiesta forniamo sempre per i 40/45 metri: Antenne per Stazione BASE tipo M.400/Starduster. Antenne per Stazione MOBILE. Antenne Dipolo Filare.

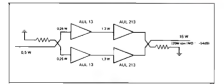
Amplificatori Lineari da BASE e MOBILE.

Per informazioni ed acquisti rivolgersi:

RADIOELETTRONICA LUCCA via Burlamacchi 19 Tel. (0583) 53429

## AMPLIFICATORE ULTRALINEARE TV larga banda 470-860 MHz





AUL 213 uscita 7.5W con -60dB IMD (10W con -54dB IMD) guadagno tipico 8 dB.

Alimentazione 25 Vcc

• Impedenza d'ingresso e d'uscita 50 Ohm

Depliant illustrativi e consulenza gratuita a chiunque farà richiesta. Sono disponibili combinatori ibridi a larga banda (tipo STETEL n. 058008) per collegare in parallelo più amplificatori.



s.r.l.

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - Via Maniago, 15 - Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524 - 21.53.525





### GI GI ESSE



OSCAR 130 W AM 250 p, e p. INDIAN 502 40-45 m 110-200 AM 400 p. e p.



INDIAN 1003 200-400-700 W AM 1.400 p. e p. - Preamplificatore ricezione



TRANSVERTER PANDA 10 W AM - 20 p. e p. 40 canali



INDIAN 502 120-300 W AM 600 p. e p.



Transistorizzati: ALFA b/m 60 W AM - 120 SSB BRAVO b/m 100 W AM - 200 SSR

# ELENCO RIVENDITORI AGRIGENTO - Insalaco Giuseppe ALBA - Sierra Victor ANCONA - Elett. Professionale AVELLINO De Nisco Luigi BORGOMANERO (NO) - Bina Gliberto BRESCIA - Pamar CAGLIARI - Pesolo Michele CAMPOBASSO - Maglione Antonio CANICATTI - E.R.P.D. CARBONIA (CA) - Comp. Elett. Billal CASAMARI (FR) - Colgi CERIGNOLA (FG) - Zingarelli Vincenzo CITTÀ S. ANGELO - Cleri T. Bruno CIVIT. MARCHE - STC Grundig

- . = CENTRI ASSISTENZA

- CORATO (BA) -Tecno Elettronica
- COSENZA Telesud di Primicerio FABRIANO Orlei Elettronica FANO (PS) Francoelettronica FERRARA Gea di Menegatti FIDENZA Italcom FIRENZE Casa del Radioamatore FOGGIA Stanca I
- FIRENZE Casa del Radioamatore FOGGIA Stanca L. JESOLO LIDO (VE) Nautica Bazar LATINA Franzin Luigi LIGNANO SABBIADORO Bezzan W LUCCA Barsocchini A Decanini MAJORI (SA) Pisacane Salvatore MARSALA (TP) Pina di Pipitone MARSALA (TP) Pina di Pipitone MARSALA (TP) Pina di Pipitone MILANO Elottonica G.M.
- MIRANO Saving Elettronica
  NAPOLI Power di Crasto
  NOCERA SUP. Rossato Vincenzo
  OLBIA (SS) Arigiana Radio TV
  OLGINATE (CO) PB Elettronica
  OMEGNA (NO) Radio TV
  Guglielminetti
  PIALERMO Vinsal di Vinciguerra
  PIACERNZA E.R.C.
  PONTESSIEVE (Fi) Telerama
  RAVENNA Pullerà Rodollo
  ROMA Radioprodotti
  ROMA Todaro & Kowalsky
  ROSIGNANO SOLVAY (LI)
  Giuntoli Mario
  SALSALVO (CH) C.B.A. Elettronic
- SALSALVO (CH) · C.B.A. Elettronica
- SAN ZENONE DEGLI EZZELINI
- SAN ZENONE DEGLI EZZELINI
  Casa del CB
  SASSARI : Hobby Elettronica
  SIRACUSA : Hobby Sport
  STRANGOLAGALLI Elett. Celpi
  TORINO Fartom
  TORINO Louzoni Nino & C.
  TORINO Distar
  TRAPANI Elet. Tartamella
  TRENTO EL. DOM.
  UDINE Molert ALS78
  VELLETRI Elett. Mastrogirolamo
  VERONA Elver
  VIBO VALENTIA (CZ)
  Gullà Francesco

Disponibili anche a TERMOLI -FASANO - LECCE - GORIZIA - NUORO



# E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

### 400-FA

### GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FA

Frequenza di uscita 87,5-108 MHz. Step 50 KHz. Pout 100 mW. Quarzato, Filtro passa basso in uscita. VCO in Iondamentale. Ingresso mono, preenfasi 50 micros. Ingresso stereo lineare. Sensibilità BF 300 mV per ± 75 KHz. Si mposta la frequenza tramite contraves binari. Si varia a piacere la frequenza solo agendo sui contraves. Non occorre combiare il quarzo. Alimentazione 12 V 550 mA. Dimension 19 x 8.

### GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FB

Come il 400-FA ma con frequenza di uscita 56-60 MHz.

### LETTORE per 400-FA

5 displays, definizione 10KHz, alimentazione 12 V. Dimensioni 11 x 6.

Serie contraves binari per 400FA

### L. 16,000

### PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

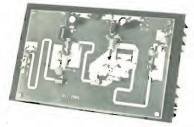
Divide per 10. Frequenza max 650 MHz. Sensibilità a 500 MHz 50 mV, a 100 MHz 10 mV. Doppia protezione dell'integrato divisore L. 30.000

### AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25WL

Gamma 87,5-104 MHz. Potenza uscita 25W. Potenza pilotaggio 100 mW. Adattato al 400 FA. Monta due transistor stellari. Alimentazione 12.5 V 3.5 A. Filtro passa basso in uscita.

La potenza può venire regolata. Dimensioni 20 x 12

L. 105.000



### AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL

Gamma 87,5-104 MHz. Potenza uscita 15 W. Pilotaggio 100 mW. Adatto al 400 FA. Monta due transistor di cui uno stellare. Alimentazione 12,5 V 2,5 A. Filtro passa basso in uscita. Si può regolare la potenza di uscita.

Dimensioni 14 x 7,5 L. 80.000

### Pregasi prendere nota del nuovo numero telefonico e indirizzo

### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0.5-50 MHz (frequenza max 100 Hz - 55 MHz); impedenza ingresso 1 Mohm; sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV; allimentazione 12 V (10-15 V); assrbim: 250 mA, 6 cifre (display FND506), 6 cifre programma-bili; corredato di PROBE; spegnimento zeri non significativi; alimentatore 12-5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec. materiali ad alta affidabilità.

Si usa come un normale frequenzimetro, inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999,9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun ponticello). IDEALE per OM:CB; si applica al VFO con o senza prescaler sei si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz. IMPORTANTE. non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la orgarammazione.

L. 102.000

### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN/B

Caratteristiche come il 50-FN, ma adatto anche per ricevitori o ricetras che usano VFO ad escursione invertita di frequenza

L. 105.000



### CONTENITORE PER 50-FN e PER 50-FN/B

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21x17x7.

- Completo di commutatore a sei sezioni
- Escluso commutatore

L. 48.000 L. 20.000

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 44734

### edelektronews

Nuovo periodico d'informazione e vendita per corrispondenza.

# PREZZI, NOVITA).

Un servizio realizzato dalla società Bedelektron per il mercato italiano dell'elettronica

# Disponibile gratuitamente

Oltre <u>1000 libri</u> di elettronica a catalogo.
Centinaia di programmi applicativi per: Apple, PET/CBM, Radio Shack, Hewlett Packard, Texas Instruments
La più vasta raccolta di documentazione tecnica dei maggiori costruttori mondiali.
☐ Calendario corsi introduttivi e applicativi sui micro/personal computer.
<ul><li>☐ <u>Speciale personal computer.</u></li><li>☐ Microcomputer</li></ul>

### Telefonateci e ve lo invieremo

telefonate al: (02) 3493603-3185678 oppure compilate il seguente coupon e speditelo in busta chiusa a: **Eedelektron** srl, c.so Sempione n. 39 - 20145 Milano

Desidero ricevere gratuitamente <b>edelektronews</b> n. 1				
Cognome				
Nome				
Professione				
Indirizzo				
Tel				



BARI

ARTEL Via G Fanelli. 206-24/A Tel 629140
I ARME di F.R. Siano - Via De Amicis 19/b. 1el. 351702
BOLOGNA RADIO COMMUNICATION · Via Sigonio, 2 · Tel 345697
BORGOMANERO (NO) G. BINA - Via Arona, 11 - Tel. 82233
BRESCIA
PAMAR ELETTRONICA - Via S M. Crocifissa di Rosa 78 - Tel 390321 CARBONATE (Como)
BASE ELETTRONICA . Ma Volta EL Tol 931391
CASTELLANZA (VA) CO BREAK ELECTRONIC - VIe IIJha   1 Tel 542060 CATANIA
PAONE - Via Papale, 61 Tel 448510
CESANO MADERNO TUTTO AUTO di SEDINI - Via 5 Stefano, 1 Tei 502828 CITTÀ S. ANGELO (Pescara)
CITTA S. ANGELO (Pescara) CIERI - P za Cavour. 1 - Yei 96548
CIVITATE (Como)
Esse 3 - V. Alla Santa, 5 - Tel. 551133 FERMO
NEPLIVANO E MARCELLO - Via Letr, 32/36 - Tel: 36111
FERRARA FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 - Tel. 32878
FIRENZE  CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria 40/44 - Tel 686504
PAOLETTI FERRERO - Via II Prato, 40 R - Tel 294974
FOGGIA BOTTICELLI - Via Vittime Civili, 64 - Fel. 43961
GENOVA  F LLI FRASSINETTI - VIa Re di Puglia, 36 - Tel 395260 HOBBY RADIO CENTER - VIa Napol., 117 - Tel 210945
HOBBY RADIO CENTER - Via Napol., 117 - Tel 210945 LATINA
ELLE PI Via Sabaudia, 8 · Tel 483368 · 42549 MILANO
ELETTRONICA G.M Via Procaccini, 41 - Tel. 313379 MARCUCCI - Via F.Ili Bronzetti, 37 - Tel. 7386051
LANZON - Via Comelico 10 - Tel 589075
MIRANO (Venezia) SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 Tel 432876
MODUGNO (Bari) ARTEL - Via Palese, 37 - Tel 629140
NAPOLI
CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi. 19 - Tel. 328186 NOVILIGURE (Alessandria)
REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78255 PADOVA
SISELT - Via L. Eulero, 62/A - Tel. 623355 PALERMO
M.M.P Via S. Corleo, 6 - Tel 580988
PESARO ELETTRONICA MARCHE · Via Comandini, 23 · Tel 42882
PIACENZA
E.R.C. di Civili · Via S. Ambrogio, 33 · Tei 24346 REGGIO CALABRIA PARISI GIOVANNI · Via S. Paolo, 4/A · Tel 94248
ROMA
ALTA FEDELTÀ · C so Italia, 34/C · Tel. 857942 MAS·CAR di A. Mastronili · Via Reggio Emilia, 30 · Tel. 8445641 RADIO PRODOTTI · Via Nazionale, 240 · Tel. 481281 TODARO KOWALSKI · Via Orti di Trastevere, 84 · Tel. 5895920
RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel. 481281 TODARO KOWALSKI - Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5895920
S. BUNIFACIO (Verona)
I SESTO S. GIOVANNI
PUNTO ZERO - P.za Diaz - Tel. 2426804 SOVIGLIANA (Empoli)
ELETTRONICA MARIO NENCIONI - Via L. da Vinci. 39a - Tel. 508503 TARANTO
ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan, 128 - Tel. 23002 TORINO
CUZZONI - C so Francia, 91 - Tel. 445168 TELSTAR - Via Gioberli, 37 - Tel. 531832 TRENTO
EL DOM - Via Suffragio, 10 - 25370 TRIESTE
CLARI ELECTRONIC CENTER - Foro Ulpiano, 2 - Tel. 61868 VARESE
MIGLIERINA - Via Donizzetti, 2 - Tel 282554
VELLETRI(Roma) MASTROGIROLAMO · V le Oberdan, 118 · Tel. 9635561
VITTORIO VENETO (TV) TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi, 2 - Tel. 53494
The same and the s



E il nuovo sistema ICOM per operare i 430 MHz. Un tranceiver con un microcomputer incorporato. Possibilità di ricetrassissioni in tutti i modi FM - USB - LSB - CW.

- Copertura da 430 a 440 MHz.
- Monitorizzazione dei canali a scansione regolabile.
- 3 canali a memoria in qualsiasi punto

della banda,

 Doppio VFO per operazioni simplex e duplex.

all mode

tranceiver

- Sintonia continua con display digitale luminoso a 7 cifre.
- Sintonia veloce e fine per il CW e SSB.
- Facilità di uso e massima leggerezza dell'apparato indicatori a led di

trasmissione ricezione,

- Noise Blauker,
- Alimentazione AC DC.
- Potenza SSB, CW, FM 10 watt regolabile,
- Deviazione di frequenza ± 5 KHz.



MARCUCCI<sub>S,D,A</sub>

Exclusive Agent
Milano - Via f.lli Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo Tel. 7386051

### FANTINI SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA

### **ELETTRONICA**

C. C. P. nº 230409 - Telefono 34.14.94

<ul> <li>Torcetta (Ø 22x42 mm) 1,2 Ah</li> </ul>	mm 90	INTEGRATI   T.I.L.   SERIE   74   7400   L.   500   7438   L.   540   74121   L.   900   74400   L.   600   7440   L.   450   74123   L.   1075   7403   L.   500   74440   L.   730   74141   L.   1750   7404   L.   530   7442   L.   740   74150   L.   2000   74404   L.   700   7443   L.   1320   74157   L.   1075   7406   L.   570   7445   L.   1430   74165   L.   1450   7408   L.   530   7447   L.   1030   74165   L.   1250   7408   L.   530   7447   L.   1030   74165   L.   1250   7408   L.   530   7447   L.   1030   74165   L.   1250   7408   L.   530   7447   L.   1030   74165   L.   1250   7408   L.   530   7447   L.   1030   74165   L.   1250   7408   L.   1250   1250   T.   1250   T.
I.C. SWITCH ad effetto Hall	2.300	7410 L. 500 7448 L. 1030 74175 L. 1075 74H10 L. 580 7450 L. 450 74190 L. 1250 74S11 L. 500 74H51 L. 580 74193 L. 1340
TRANSISTOR	L. 500 L. 500 L. 250 L. 250 L. 250 L. 220 L. 220 L. 300	7412 L 500 7460 L 80 74197 L 1053 7417 L 50 7460 L 450 74197 L 1053 7417 L 520 7483 L 1300 75451 L 700 7420 L 500 7483 L 1300 75451 L 1500 74120 L 500 7486 L 1235 75491 L 1500 74120 L 600 7495 L 770 1410314 L 300 7432 L 500 7493 L 770 1410314 L 300 7432 L 500 7499 L 200 MC 6729 L 350
2NA4257	L. 300 L. 130 L. 100 L. 400 L. 550 L.12500 L. 150	NTEGRATI T.T.L. Serie 74LS
BC107 L. 300 BC418 L. 100 TIP33 BC108 L. 300 BD132 L. 1150 TIP34 BC109C L. 300 BD137 L. 450 TIP3055 BC140 L. 400 BD138 L. 450 TIP305 BC180 L. 450 TIP305	L. 1200 L. 1300 L. 1400 L. 300 L. 650	CD4007 L. 500 CD4027 L. 700 CD4071 L. 500 CD4068 L 1400 CD4029 L 1450 CD4072 L 500
BF244 L. 600 2N2646 BF245 L. 600 2N6027 progr.	P. Hoo.	Obj011         L. 500         CD4040         L. 1500         CD4098         L. 1100           CD4012         L. 509         CD4042         L. 1150         CD451         L. 1600           CD4013         L. 700         CD4946         L. 1400         CD4511         L. 1600           CD4044         L. 1400         CD4518         L. 1450         L. 1450           IMFEGRATI         LINEARI         E         MULTIFUNZIONI
MI3001-MI2501 4a coppla 2N6056 Darlington NP 80 V/8-A	L. 2000 L. 3200 L. 1500	"CA3908
B30C50 L 208 B80C2500 L 3400 EM513. B50C600 L 400 B600C5000 L 500 B5400 B20C2200 L 700 IN4001 L 60 TN82A B80C2200 L 700 IN4007 L 100 6F40 B80C1000 L 2800 IN4148 L 50 6F60	L 200 L 300 L 700 L 580 E 600	$      \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccc$
LED puntiforms, ross o veral LED ARANCIO, veral LED ARANCIO, veral LED PIATTI VERDI LED PIATTI VERDI LED PIATTI VERDI CHIERA Metallica per LED Ø 3 mm. GHIERA Metallica per LED Ø 5 mm. GHIERA Plastica per LED Ø 5 mm. GHIERA Plastica per LED Ø 5 mm.	L. 250 L. 200 L. 250 L. 300 L. 300 L. 150 L. 350 L. 450 L. 80	STABILIZZATORI DI TENSIONE   Serie positiva in contenitore plastico, da 1 A: 7805 - 7806 - 7812 - 1815 - 7818 - 7824   L. 1200 - 7812 - 7915 - 7918 - 7915
ACCOPPIATORI OTTICI TEXAS mini dip  — TIL 111 · TIL 112  — TIL 113 (darlington)  — P453 (a riflessione)	L. 1100 L. 1300 L. 2400	ZENER 1 W da 5,1 V a 22 V L. 200 MEMORIE PROM MMSQ20 H82S126 L. 16000 GENERATORE CARATTERI 2513 L. 18.000 GENERATORI DI CARATTERI 2516 L. 15000 GENERATORE DI RUMORI 76477 L. 5000 MOSTEK MK 5002 · 4 Digit counter/Display Decoder L. 13000
LIT33 (3 cifre) NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti d/m. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc NIXIE CD12 con zoccolo	L. 1100 L. 4500 L. 1900 L. 2000 L. 4000	S.C.R. 60V-0,3A L. 400 200V-8A L. 600 400V-3A L. 1000 200V-1A L. 350 200V-16A L. 1600 400V-6A L. 1200 TRIAC PLASTICI 04003 (400 V - 3 A) L. 900 Q4015 (400 V - 15 A) L. 1800 Q4006 (400 V - 6.5 A) L. 1300 Q6010 (500 V - 10 A) L. 2000 Q4010 (400 V - 10 A) L. 1500 DIAC GT40 L. 250 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 750

		(dim. 11 x 10 x 21) L. 320	00
KIT PANTEC in scatola di montaggio:  — n. 101 K Sirena bitonale	L. 11000	MICRORELAY BR311 - 12 V / 3 A - 1sc. L. 245	
- n. 103 K Sveglia al canto degli uccelli	L. 11000	RELAYS FINDER 12 V · 3 sc. · 10 A · mm. 34 x 36 x 40 calotta plast. L. 380	00
<ul> <li>n. 105 K Lampeggiatore acustico</li> <li>n. 107 K Timer 1÷30 min. con allarme</li> </ul>	L. 11000	12 V - 3 sc 10 A - mm. 34 x 36 x 40 calotta plast. L. 38( 12 V/2 sc. 5 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 32( RELAYS FEME CALOTTATI per c.s.  — 12 V - 2 A - 2 sc. cartolina L. 39( RELAY COASSIALE MAGNECRAFT . 100 W PS - 50 O	
n. 109 K Lampeggiatore · Luce emergenza	L. 11000 L. 11000	RELAYS FEME CALOTTATI per c.s.  — 12 V - 2 A - 2 sc, cartolina  L. 396	00
- n. 110 K Amplificatore telefonico	1 11000		
<ul> <li>Alimentatore stabilizzato 2+30 V con soglia di regolabile da 20 mA a 2,2 A. Senza trasf.</li> </ul>	corrente	12 Vcc L. 760	
	17.000	FILTRI RETE ANTIDISTURBO 250 Vca - 0.6 A L. 100 FILTRI RETE ANTIDISTURBO 250 Vca - 4 A L. 200	
<ul> <li>Amplificatore stereo 2 x 10 W</li> </ul>	20.000	L. 200	00
Amplificatore stereo 2 x 40 W	33,000	POTENZIOMETRI PROFESS. 10 giri:	
TRASFORMATORE alim, per orologio MA1023	L. 2300	— 200 Ω — 25000 Ω L. <b>34</b> l	
TRASFORMATORI alim 220 V → 12 ± 12 V / 1 5 Δ	L. 7000	POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:	uu
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 6+6 V - 400 mA	L. 6000	<ul> <li>Tutta la serie da 500 Ω a 1 MΩ</li> <li>I Δ!</li> </ul>	50
TRASFORMATORI alim. 220 V = 6-7.5-9-12 V - 2.5 W	L. 2000 L. 2000	POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI: — 4.7 K · 10 K · 47 K · 100 K · 200 K · 1 M L. 45	50
IRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V	- Secon-	POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:	
dario 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V · 5 W	L. 1500 L. 2000	— 100 kΩA  POTENZIOMETRI A CURSORE	50
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V · 5 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 → 9 V · 5 W	L. 2000		00
TRASFORMATORI alim. 220 V → 18 V - 6A TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-12-24 V/150 W	L. 14000 L. 14000	— 10 kΩB - 25 kΩB - 100 kΩB - 200 kΩB corsa mm (	60
SAIDATORE istantaneo Philips	L. 12000	1 kt/A 10 kDA 500 kDA oorga mm 60 L 55	50 50
SALDATORE ANTEX a stilo per c=s. 15 W / 220 V SALDATORE Stilo Philips ET 20 W - 220 V SALDATORI a stilo Philips MINI 220 V - 25-50 W PUNTA normale per Mini Philips	L. 12000	POTENZIOMETRO a FILO 300 Ω / 2 W L. S. TRIMPOT MULTIGRI: 10 K - 50 K - 100 KΩ L. 80 FIRIMPOT MULTIGRI: 10 K - 50 K - 100 KΩ L. 80 FIRIMPOT MULTIGRI: 10 K - 20 KΩ - 47 KΩ - 470 KΩ L. 11 TRIMMER PASSO 5: 100 Ω - 220 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 22 kΩ - 470 K1 - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 K1 - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 K1 - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 K1 - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 K1 - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 K1 - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 K1 - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 K1 - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 k1 - 100 kΩ - 220	50
SALDATORE Stilo Philips El 20 W - 220 V	L. 10000 L. 11000	TRIMPOT MULTIGIRI: 10 K - 50 K - 100 KΩ L. 80	00
PUNTA normale per Mini Philips	L. 1600	TRIMMER PASSO 5: 100 Ω - 220 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2 2 kΩ	50
	L. 4500	$5~\text{k}\Omega$ - 22 k $\Omega$ - 47 k $\Omega$ - 100 k $\Omega$ - 220 k $\Omega$ - 470 k $\Omega$	
RESISTENZA per Mini Pihlips PUNTA per saldatore Antex RESISTENZA per saldatore Antex POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS	L. 6000 L. 2200	1 IVE1	50 00
RESISTENZA per saldatore Antex	L. 4600		-
CONFEZIONE or 15 stagge at 60% Ø 1.5	L. 9000 L. 500	ALTOPARLANTINI 8 Ω - Ø 50 mm - 70 mm - 85 mm L. 125 ALTOPARLANTI HI-FI PHILIPS 8 Ω	50
CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60% Ø 1.5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0.5	10200	Tugotos AD0160/T9 40 W/	00 .
STAGNO al 60% - Ø 1,5 mm in rocchetti da Kg 0,5	L. 9600	<ul> <li>— Squawker AD0211 / Sq 8 - 60W</li> <li>L. 2200</li> </ul>	00
VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V		— Squawker AD01211 / Sq 8 - 66W L. 2000 — Tweeter AD0141 / T8 - 50 W L. 9000 — Wooter AD12650/W8-40 W L. 35.00	20
	L. 28500	TWEETER PIEZO MOTOROLA 75 W - 5 K ± 100 KHz.	70
- HSN 0201 da banco - 7 A/1,9 kVA	L. 71000	Ø 95x28 mm 1 16.00	30
- HSN U3U1 da banco - 10 A/3 KVA	L. 125000	CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 802A L. 1100 CUFFIA STEREO 8 Ω Jakson - gamma di risposta 20 Hz	30
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V		18 KHz - controllo di volume - 0,5 W L, 1500 CUFFIA MD-38CB - 8 Ω - con microfono incorporato	00
13 V - 2 A - non potetto	L. 16500	CUFFIA MD-38CB - 8 $\Omega$ - con microfono incorporato imp. 600 $\Omega$ L. 2500	
13 V - 2.5 A	L. 21000		,0
3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A con Amperometro	L. 44003 L. 45000	CAPSULE A CARBONE Ø 30 L. 30	
3,5 + 16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro	L. 52000	CAPSULE PIEZO Ø 25 - Ø 35 - Ø 45 L. 100 MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale L. 700	) <del>0</del>
3.5 ÷ 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro	L. 76000		
MOTORINO LESA per mangianastri 6:-12 Vcc MOTORINO LESA 125 V a spazzole	L. 1500	ANTENNA Tx per FM 4 DIPOLI COLLINEARI 1 KW - 50 Ω - 9 dB L. 34503	าก
MOTORINO LESA 125 V a spazzole MOTORI A INDUZIONE 220 Vca DAYTON	L. 1500	FM 50 - Modulo lineare FM 87-108 MHz in: 3-4 W	-
— 34 W - 0.27 A - 1500 R.P.M. — 60 W - 0.56 A - 2500 R.P.M.	L. 6500	out: 15÷20 W - 12 Vcc L. 5000 ANTENNA A STILO retrattile cm. 70 L. 140 Gruppo TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82 L. 300	00
— 60 W - 0,56 A - 2500 R.P.M.	L. 6500	ANTENNA A STILO retrattile cm. 70 L. 146 Gruppo TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82 L. 303	טנ טנ
VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V		QUARZI CB per tutti i canali L. 170	
VC55 - centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88     V760-90 - tangenziale dim. mm. 152 x 100 x 90     VENTILATORI TANGENZIALI per rack (dim. 510 x 1     motore induzione 115 V. Con condensatore di av	L. 9000	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi « AMAI	1.
- V760-90 - tangenziale dim. mm. 152 x 100 x 90	L. 10000	TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 23000	00
- motore induzione 115 V. Con condensatore di av	viamento	TEA =, per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 23000 ANTENNA VERTICALE = HADES = per 10-15-20 m da t KW Al L. 5500	M
VENTOLE QUADRE 120 x 120 mm - 220 Vca	L. 20000	L. 5500 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADF	33
VENTOLE QUADRE 120 x 120 mm - 220 Vca VENTOLE QUADRE 80 x 80 mm 220 Cca	L. 23000 L. 25000	per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 16500	90
		ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa vernice e imballo L. 4203	dī 20
SIRENE ATECO AD12: 12 V - 114 dB	L. 25000	ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prez	
MD12. 12 V * 114 UD	L. 23000	come da listino Sigma.	
ATECO a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete	L. 2350	BALUN Mod. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 1600 COMMUTATORE D'ANTENNA a 2 Vie ES2 200 MHz, 2 KI	W
ATECO mod. 390 con magnete ATECO mod. 392 a scambio con magnete	L. 2350	L. 1000	00
CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme	L. 2800 L. 2600	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 9	00
MAGNETINI per REED: — metallici ∅ 3 x 15 mm.	L. 500	CAVO COASSIALE RG10 al metro L. 35	50
— plastici Ø 18 x 5	L. 60 L. 300		50
CONTATTI REED in ampolla vetro mm 20x3,5 Ø CONTATTI REED in ampolla vetro mm 28x4 Ø	L. 300	CAVO COASSIALE RG59/U al metro L. 4	<b>60</b> 50
		CAVO BINDE 15000 nor nictomo 24 IMB I 170	
RELAYFUJITSU calottati		CAVETTO SCHEDMATO DIASTICATO origin flossibile	70
- 1 scambio 10 A - 12 Vcc - 2 scambi 10 A - 12 Vcc - 2 scambi 10 A - 220 Vca	L. 3850 L. 3950	CPU2 - 2 poli al m. L. 230 M2025 - 2 poli al m. L. 2	30
- 2 scambi 10 A - 220 Vca	L. 4900	CPU3 - 3 poti al m. L. 300 M5050 - 5 poli al m. L. 4	50
— 3 scambl 5 A - 12 o 24 Vcc BR 111 miniatura 3 A 6 o 12 Vcc 1 sc.	L. 4500 L. 2000	PIAITINA KUSSA E NEKA 0,35 at metro L.	80 50
MICRORELAY BR211 - 6 Vcc / 1 A - 1 sc.		PIATTINA ROSSA E NERA 1 mm. al metro L. 20	00
(dim. 15 x 10 x 10 mm)	L. 2400	CAVETTO RETE tripolare grigio m 2,40 con spina e pres L. 15	sa no
MICRORELAY BR221 - 12 Vcc / 1 A - 2sc.		L. 15	_
		the state of the s	

ATTENZIONE: I prezzi sopra riportati possono subire variazioni senza preavviso; non sono perciò vincolanti per l'evasione ordin. NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

Le spese di imbalio, le spese di spedizione e le spese postali sono a totale carico dell'acquirente.

### **MULTIKILOWATT ALLO STATO SOLIDO** A LARGA BANDA



TL 100



· AMPLIFICATORE A LARGA BANDA III8 - 104 MHz). Potenza di uncita 125W (150 max). Potenza di ingresso 10W min 18W mak ottenibile da sin TL33. Alimentazione 24 + 28 Vcc. 6 - 8A. Rendimento magglore del 70%. Adatto per pilotare quattro moduli A



 AMPLIFICATORE A LARGA BANDA (88 ÷ 104 MHz). Potenza di uscita 250W (310 W max). Potenza di ingresso 20 Wmin, 36W max, Alimentazione 24 + 28 Vcc. Rendimento > 70% 14 + 18A. Può essere pilotato da un TL 33 oppure da un TL 100 dando oltre 1 KW con quattro moduli.





 ALIMENTATORE di grande potenza a switch-mode (22 KHz) adatto a pilotare in servizio continuo i moduli TL 100 o A 300. Tensione di uscita regolabile da 21 a 28,5V. Corrente di uscita max 22A in servizio continuo. Corrente di corto circuito regolabile da 10A a 25A. Rendimento > del!'80%. Ripple a 20A 20 mV a 22 kHz. Stabilità di tensione ± 1%.



EL.CA. snc. CASTELLANZA (VA) VIA ROSSINI, 12 - T. 0331/503543



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



C copyright cq elettronica 1981

### offerte RADIO

RICEVITORE SURPLUS BC 312 DA 1.5 A 18 Mc. Alimentazione 220 V ca entrocontenuta Perfettamente funzionante e tarato Vendo lire 115.000 postali escruse. Leopolgo Mietto - vialle Arcella 3 - Padova.

VENDO RX ARAC 102-28 per 10 e 2 metri AM FM CW SSB L 130,000, Frequenzimetro 6 display L, 80,000 o cam-bio si fulto con RX FR 50-8. Vendo Grundig 5 bande con BFO per SSB L. 80.000. Alberto Cristallini - via Do Alberto Cristallim - via Domenico Rossi 14 - Macerala - 🛱 (0733) 44959 (dogo le 21.30)

GENERATORE SWEEP AN/TRM-3, 15/400 MHz con oscilloscopio incorporato emissione AM-FM-CW e sweep 2½-20%, attenualore a pisione tarato in dom e micro V a 0.1 V. marker incorporato 20/10/5/1/10.2 MHz controllo automato del livello di emissione perfettimente tarato e funzionante, vendo a £ 500 000 porto franco comoreso manuale lecnico

Paolo Gramigna - viale della Repubblica 25 - Bologna - 2 (051) 460124 (ore ufficio).

IC202 ICOM VENOO a lire 200.000 l'apparecchio è in Duone condizioni è perfettamente funzionante completo di manuale microlono, cinghia, scatola, Preferirei Traftare di persona persona Granfranco Tarchi - via Medici 7 - Fiesole (FI) - ☎ (055) 59020 (ore 19 ± 21).

OCCASIONE REGALO frequenzimetro AM-OC radio kit a ctii acquista ricevitore sintonia continua Lafayette HA600A AM/SSB come nuovo tire 150 000 Alfredo Casciano - via Mons. Virgilio - Venosa (PZ) 🖾

(0972) 31144 (ore pomeridiane).

RICETRASMETTITORE YAESU 797 come nuovo completo di accessori alimentatore accordatore e VFO digitale con memorre il fulto fenuto gelosamente assolutamente mai manomesso lize 1.400.000. Massimo Fabrizi - v 274138 (ore lavoro). - via Casilina 491 - Roma - 🅿 (06)

YAESU 707 + ACCESSORI VENDO alimentatore Microset 15 A Brunding 2100 con SSB 0.5 - 30 MHz videoregistra-tore Akal porfatile completo di felecamera, alimentatore 10 A 5-15 V Massimo Fabrizi - via Casilina 491 - Roma - 2 (06) 274138 (ore lavoro).

VENDO SHAK-TWO - ERRE 144/146 MHz FM - AM - SSB come nuovo. Transverler Microwave 144/432 MHz (gamia di frequenza 432/436) usato poten ore. 16WUR Giancarlo Buonpadre - via Napph 23 - Gultanos 3 Spaggia (FE) → © (085) 862269 (ore pash)

RITY VENDO TELESCRIVENTE ricevente Orivetti T28CA e demodulatore d. a THA AF8S sette mesi di vita usato po chissimo soto in plocco a L. 395.000. Tratto soto di perso-

Andrea Giulfrida - via Maganza 65 - Vicenza - 🛱 (0444) 36975 (solo seral)

VENDO FREQUENZIMETRO DIGITALE autocostruito 250 MH2 6 display € 70 000 vendo orologio digitale N € EX 813 B € 55000 cerco € p n 12/72 8/74 6/75 6/76 9/76 a prezzo di copertina Giancarlo Marmaglio - via XX Eugino 35 - Roncadelle (BS) - ☎ (1330) 2780904 112-141

VENDO RX ARAC 102 per 2 e 10 metri AM FM CW SSB t 130 :000 Fréquenzimetro 5 display con programmatore t 80 :000 AX Grundig Concert Bay Luxus 1500 5 bande con BFO per SSB t. 80 :000 Abgetto Cristallim : via Domenico Rossi 14 : Macerata : ♀

COLLINS 390/A/URR radioricevitore Surplus frequenza 0.5 - 32 MHz continus, compete contentiore metalitico artificial manuale vendo per manciariza sizazio L apparate e pertetto L > 950.000 Maurizio Cella - via Teodosio 44 - Ahiano - ☎ (02) 293204 (ore pasti).

COLLINS 390/A/URR SURPLUS radioricevriore copertura continua (15-32 MHz vendo per mancaraz di spazio Lapparato e perfetto come nuovo, competo ul manuale altopartianie conteniore L. 950 000 000 manuale altopartianie conteniore L. 950 000 € Majuracio Colla via Teodosio 44 - Matano □ (02) 293204 (ore pasts)

VENDO TRIO MODELLD 9R590S con frequenzimetra garmer radiantisticne. AM SSB 055 30 MHz. 1TT mutilester digitate Med. 00C 2000 cc ca. Gancario Dalla Favera · via Slazione 95 · Fener (BL) · □

VENDO LINEA SOMMERKAMP FR/FL50B in ottimo stato usata molto poco comprensiva di littri attivi per Isma e CW cristallo da 100 kHz. Stabilizzazione VFO cifra richiesta L. 350,000

Renzo Nasoni - via Rebuschini - Besozzo (VA) - 🕿 (0332) 770859 (19,30 - 21,30)

PER CESSATA ATTIVITÀ C. B. vendo amplificatore limeare Z G. Mod. B.V. 1901 - 400 W. A.M. 800 S. S. B. Junz. Iure 250.000. Prefersos hattaise con zona Venezia e provin-cia Anche BU130 Z G. 27 MHz nuovo 100 000 Irre Sitelano Meneghetii - Cannaregio - Calle 30/du 4991 Venezia - 👼 (04.1) 27800 (ore 21 - 22)

VENDO BC603 perfetto e cambio con RTX. Vendo Polardid entiquariato o cambio con RTX qua unque. Vendo o cambio p. 48. Di Bíasi o cambio con generatore corrent. Il cur-

Maurizio Sabatini - via Mandrione 2 - Porto Ercole (GRi - ☑ (0564) 833269

YAESU FT101B con UFO esterno FV101 fransverter FTV250 der 2 m attoparante ext Yaes. Mike Y0844 da lavvlot 1.150 000 frait from IC2025 con ant invagrence per auto 1.300 000 futto n., 2 m 2 m 3 € Sentimer/er 1, - m 1 + 2 (06) 778095.

### offerte SUONO

CASSE ACUSTICHE PER AUTO da 20 W cedo a L. 40 000 ognuna (4) equalizzatore a L. 100 000 di marca Zendar e radio R86 a L. 180,000 (Grundig) tutto in puerio stato (casse con mobilello) Fabrizio Fava - via Vallemenoria 80 - Recanali (MC)

VENDO COPPIA DI CASSE ad allissima qualità ed efficienza electrovidore Pastrician 800. Vera occasione per intendidore inter frominon.
Mario Cesariotti, via della Stella 292 - Balestrina 1244. olizie in e reinitusii Mario Cesarollie - via deita Stella 292 - Palestrina (RM i - ☎ (06) 9557687 | 18 – 21;

VENDO AMPLI. Technics 45 ± 45 W classe A + 2 casse 3 ve 60 W RNS Technics poche ore drivla⊥ 450 050 fratiabili. Tratis soon ME e prov Cerco screenin RX TX VHF Marini disposito pagaze. Mario Zeneciolio via S. Jachdou 27 • Messina • ☎ (990) 370082 (ore pasti)

VENDO REGISTRATORE GRUNDIG a bobine 2 velocila transistorizzato corrente e pile ampliticatore incorporato mod 1166, tine 300 000 anticolate con vagna Emilio Aprea - vira degli Stadi 97H - Cosenza - 🛱 (1984) 34360

SVENDO A L. 80,000: 10 C S VET/STA + 1 VCO inte-grato C.E.M. + 55 resistor 1 J. + 10 Cermet 1 giro + schemi, tulto per sint. ultraprofessionale a integrati. Oc-Giovanni Calderini - via Ardeatina 160 - Anzio (RM) - 🛱 (06) 9847506 (mattino)

VENDO REGISTRATORE a casselle Philips N2215 mediticalo con uscila cullia con cavi e manude a L 45 000 + s p. - stabilizzatore per TV 200 W come nuovo a L 5 000

- av o Galzio - via Dupre 14 - Torino - 🛱 (011) 854239

### City elettronica radio service



20138 milano - via mecenate 103 - tel. 506.38.26

PONTI RADIO - RICETRASMETTITORI VHF - UHF PER I SETTORI CIVILE E NAVALE VENDITA · ASSISTENZA · MANUTENZIONE

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE RADIOALLARMI - TELECOMANDI INSTALLAZIONE IMPIANTI - ALTA SPECIALIZZAZIONE TECNICA

CERCHIAMO: per la nostra sede di Milano, TECNICI preparati con esperienza almeno quadriennale per servizio assistenza e manutenzione interna elod esterna. Ottime prospettive, trattamento economico adequato alle effettive capacità.

# 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744



IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA

Caratteristiche	tecniche
-----------------	----------

Caratteristiche tecnici	10	T <sup>2</sup> X	HAMIII	CD44
Portata	Kg.	1280	620	330
Momento flettente	Kgm	208	115	76
Massimo momento torcente	Kgm	21,6	15	9,2
Massimo momento frenante	Kgm	131,7	74	24
Tensione di esercizio al rotore	, v	24	28	28
Numero dei poli del di alimentazione	cavo	8	8	8
Angolo di rotazione		365°	365°	365°
Tempo impiegato pe 1 giro completo	sec.	60	60	60
Tensione di alimentaz	rione	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz





T'X TAIL TWISTER

L'UNICO ROTORE CON COMPLETA GARANZIA IN ITALIA

E TUTTI I RICAMBI DISPONIBILI A STOCK

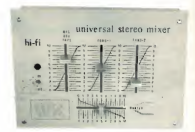
I RIVENDITORI INTERESSATI SONO PREGATI DI INTERPELLARCE



### wilbikit

INDUSTRIA ELETTRONICA Via Oberdan 24 - Tel. (0968) 23680 88046 LAMEZIA TERME

### UNIVERSAL - STEREO - MIXER



### MIXER STEREO UNIVERSALE

Ideale per radio libere, discoteche, club, ecc. CARATTERISTICHE TECNICHE

- n. 3 ingressi universali alimentazione 9-18 Vcc uscita per il controllo di più MIXER fino a 9 ingressi MAX segnale d'uscita = 2 Volts eff. L. 33,000



LUCI PSICHEDELICHE 3 canali amplificati 3.000 WATT COMPL, monitor a led, circuito ad alta sensibilità, 1.000 watt a canale, controlli - alti - medi -L. 33.000 bassi - master alimentazione 220 Vca



LUCI STROBOSCOPICHE AD ALTA POTENZA rallenta il movimento di persone o oggetti, ideale per

creare fantastici effetti nigth club, discoteche e in 1.. 33,000 fotografia

I prezzi sono compresi di IVA e di spedizione

#### offerte VARIE

VENDO ANNATE COMPLETE «cq elettronica» e «Radiorivi sta» dal 1971 al 1979 a.L. 8 000 cadauna (escluse spese

di spedizione) Cesare Lenti - via dei Groili 63 - Verona - 😰 (045) 508077 (solo serali)

ENCODER STEREO, SWR-PWR 2008, collineara 2 elemen-ii, littro RKE vendo L. 200, 000 o cambio con oscilloscopio 21 10 MHz. Vendo inoltre TX MW Collins 600 W. Andrea Bertolotti - piazza Unità 15 - Bologna - 🛣 (051)

VENDO D CAMBIO BARACCHINO CB 747 40 canali, porta-tile GTE 3 canali L. 130,000 con RX dec. Antonio di Smione - via Garibaldi 18 - Cesano Boscone (MI) © (02) 4581033 (pre pash).

VIDEOREGISTRATORE GRUNDIG mod. 4000 vendesi cau sa realizzo usato pochissimo qualità prolessionale vari automatismi + 11 videocassette da 2 ore nuove omaggio

Roberto Cavazza - via Broccaindosso 71 - Bologna - 🕿 (051) 229534 (ore pasti)

CARICA BATTERIA a corrente costante automatico 0.5 amp, con fine carica a led senza trasformatore L. 12.00 indicatore di batteria a 3 led miniatura L. 5.500 + s.p. contrassegmo

Daniele Nocchi - via Vasco de Gama 31 - Bologna - 🕿 (051) 350733 (ore serali)

VENDO MATERIALE ELETTRONICO serriquovo (TX FM 3 W equalmono, radio, cultia 1941 inglese) a richiesta involusta vere occasioni. Cerco strumenti anche aulocostruit, utensiti xilaboratorio. Antonio Marchetti - via Bantatti 37 - Macerala.

SVENDO IN BLOCCO strumenti adatti tv bn. generatore AF 220 MHz, generatore BF 10 200 MHz, oscilloscopio 3 MHZ multimetro digitale, provavatvote mutuacondutt, ed altri oltre materiale vario. Arluro de Vecchi - via Guerrazzi 29 - Monza (MI) - \( \overline{D}\) (039) 730446 (ore serali).

VENDO MICROCOMPUTER SWTPC 6800 12K RAM inter-faccia seriale parallela cassetta a 4800 baud + terminale faccia seriale parallela cassetta a 4800 baud + terminale intelligente velocità fino a 9600 baud, completo manuali Vendo L. 1 500 000. Lino Capitani - via Botzoni 2 - Parma

TRAPANO BOSCH 20S cambio meccanico 2 velocità man drino 10 mm usato poco vendo L. 40.000 tutto compreso Alberto Panicieri - via Zarotto 48 - Parma - ☎ (0521 41574 (20.30 – 21.30).

SWEEP MARKER GENERATOR Teleonic L5X M5X21 3-M17 FM Phaseshitter bp X885A8. 12 Grz e altenuator x375 a t 150 000 fraitable RT 254C UPX6 1000. 11cm MHz altenuator FXR t 50 000 elettrolitic 1300 uF 42-yt 1 50 000.

Rodoito Colognini - via dell'Impruneta 132 - Roma - 🛱

OSCILLOSCOPIO N.E. n. 45-46 (HAMEG HM 207) vendo L. 80 000 escluso toto RC e mobile. compieto frasforma-tore e schem (28 pagnel) perfettamente lunziongate Vincenzo Peoulla: via Cintarosa 66 : Torino = 🛱 (011) 277642 (19 - 22)

VENDO BARACCHINO PEARCE SIMPSON 23 ch 5 W L 80 000 nuovo imballato, voltimetro a FET 10 M ohm a L 30.000, oscilloscopus S R.E. a L 90 000, radioregistra fore Minerva, imballato L 100.000 +spesse postali Luigi Locchi - via Porta Buga 44 - Arezzo.

VENDO AD APPASSIONATO: centralino telefonico 10 numen funzionanie senza schemi. Vite micrometrica Borletti nuova. Tre lubi da un pollice adaih per visore lelescriven-

Luigi Ervas - via Pastrengo 18/bis - Moncalieri (TO) - 

(011) 6407737 (serali)

VENDO ANNATE COMPLETE «cq elettronica» e «Radiorivi sla» dal 1971 al 1979 a L. 8.000 cadauna (escluso spese di spedizione) Cesare Lenti - via dei Groffi 63 - Verona - 🛱 (045) FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE



0,5 - 50 MHz 0,5 - 500 MHz CX 88 CX 888 S



T. 0321 85356

PROJETTORE 16 mm sonoro offico 25 W Microlecnica di forino valore 300 k line vendo o cambio con materiale egitri o totografico pari valore (oscilloscopio o rice trans LB ecc ; Augusto Guidoth - var Litibeo 2 - Roma - 🛱 (06) 898763 21 – 23).

«KRAFT KP2AS» due servi KPS14, due ant, TX, due ant RX, 3+3 supp. servo istruzioni, schema in imballo ori-ginale garantendo vendo a L. 100.000. Nicad RX 225 ma a parle L. 18 000 Addo Fontana - via Orsini 25/6 - Genova - ☎ (010) 300671 (20.30)



# \* offerte e richieste

# modulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA
- La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.
- Scrivere in stampatello
- Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
- L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista
- Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate
- Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate. Gli abbonati hanno la precedenza

#### UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO

	++++++		
			++++++-
Nome di E	Battasimo	Cognome	
Notine of t	Sattesino	Cognome	
via, piazza, lungotevere, corso,	viale, ecc.	Denominazione della via, piazza, ecc.	numero
cap		Località	provincia
<b>2</b>			
prefisso	numero telefonico	(ore X + Y, solo serali, non	oltre le 22, ecc.)

### il prossimo mese:

# sintonia digitale

per il mio sintoampli stereo

di Guido Nesi

VENDO cq n : 10 : 11 : 12 de: 76 : 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 17 : 11, 12 de! 77, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11 : 12 de! 78 : 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12 de! 78 and a prezzo. Cerco an nate 79 e 80 di Eletromica wiva.

Domenico Carrisasca - via Volta 6 - Castelmarte (CO (2016) 2004) (18 - 21).

Ti69 VENDESI completa di stampante PC1008 schede magnetiche vergini e programmi sui su schede che listati. L. 450 001 tradfapiri. Fanio Schettino - via Saffi. 1872 - Bologna - 🖾 (051) 58178 (nor serain)

VI SERVE un meravigirioso lavolo per la slazione di radioamature? io ne posseggo uno (2002×100) elegante e robusio. Telefonateria, into vendo, o metteremo di accordo. 12YAN, Paoto Denarro - viale Giovanni XXIII 27 - Cologno Monzese (SII) - ≃ (02) 4158741 (ulficio interno 154).

CERCO TERMINALE VIDEO VAB2+Tastiera ASCII. Ho motto materiale da vendere¹ Amplification, casse acusti-cne, sintonizzatore, VCF, VCO, sequencer battere elettroniche, motori x aeromodelu, Contattatemi¹¹ Ezon Agpitania - via Moriomod 39 - Acqui Terme (AL) - \( \Omega \) (0.144) 56006 (ore serah)

VEMDO RADIOCOMANDO SIMPROF 4/8 proporzeroati con obliterie recreoatrii al nicido completo di carica batteria mai usato freq. lavoro 35 MHz imballo originale L. 300,000 trattami Giuseppe Schinaia - corso Umberto 54 - Taranto - ♀ (1999) 25539

RADIO e VALVOLE D EPOCA VENDO, acquisto, baratro, A richiesta invio elenchi e seentuari (blo Procuro schem dui 1930. Scrca algogiaratine 2000 - 44000 oinni amir, 30, 1930. Scrca algogiaratine 2000 - 44000 oinni amir, 30, 1930. Scream del consideration oinni accompanya and a consideration accompanya and a consideration accompanya and a consideration accompanya and accompanya accordance ventures accompanya accompanya accompanya accompanya accordance ventures accompanya a

#### richieste RADIO

CERCO TRANSISTOR VHF/UHF di potenza, arretrati di Hamiradio e VFH Communication, sonde Bila RD 10000, schede per videogioco le Farcindio, Ottro Grid Dip Meter di radio kil e autoradio 8888.

"WSABD, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio i U19 - 🖒 (9584) 50120 (pre dei paski)

CERCO CON URGENZA GRUPPO RF 2626 per RX Geloso 64/216 anche senza quazzi e valvole ma non manomessa se vera occasione acquisto pure G/4216 non funzionante ma con gruppo buono Mano Chelli - via Patelici 24 - Compiosibi (FI) - ☎ (055) 633420 (ore pasti)

CERCO CONVERTITORE SSTV buono stato funzionante, gradisco anche consigli e informazioni Stenio Ravatoli - via Jacopo Feo I - Forti - ☎ (0543) 35372 (20 – 22)

CERCO IC201 a buon prezzo (in buono stato). Eventualmente ne comprerei anche due .
Viltorio De Tomasi - via Melzi d'Eril 12 - Milano - 🕿 (02) 389261 (serali).

CERCO RICEVITORE RADIO lipo AR 18 non manomesso (originate) Giuseppe Franco - via Massena 91 - Torino.

Al retro ho compilato una	(v	otazione necessaria per inserzionisti, aperta	a tutti i lett	tori)
OFFERTA RICHIESTA			voto da 0 a 10 per	
ed è una inserzione del tipo	pagina	articolo / rubrica / servizio	interesse	utilità
RADIO SUONO VARIE  Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.  SI NO ABBONATO	809 814 822 824 830 833 842 852 857	"GRILLO", un microricevitore sperimentale  Santiago 9+ quiz  Requisiti ad hoc per questo alimentatore per apparati BF "Chord Gilde"  SMEMOMATIC  Convertitore per onde corte e CB estremamente semplice II disco "stroboscopico" per giradischi sperimentare In collaborazione con i Lettori		
(firma dell'inserzionista)	865	Apparecchiatura dati moto in corsa		

RISERVATO a cq elettronica

URBENTEMENTE CERCO per FT1012D VFO esterno. FV901DM necessarie periette condizioni compro contanti solo se alfare, zona Roma provincia preferita. Carlo del Bazo B - viale M F. Noodiore 38 - Roma - ☎ 06] 7472510 (20 – 22).

CERCO UNO DEI SEGUENTI VFO Geloso 4-104-S, 4-191. 4-105 4-193, 4-103-S completi funzionanti. Pasquate Gargrufo - via Scanzati 43 - Sessa Aurunca (CE)

HAM RADIO ante 1974 e VHE Communication 1977/1980 cerco, nottre Surpius tedesco e italiano, anche demolito e componenti. Dettabliare stato materiale e richieste. Assicure risposta.
Paolo Baldi - via Defregger 2/A/7 - Bolzano - ☎ (0471)
44328 (sera e festivi)

CERCO BTX 2 m 144 ± 146 FM SSB CW preferiodmente IC CENCO RIX 2 m 144 + 146 FM SSB CW green commente ic 201 o subordinalmente allir tipp purché funzionanti e non manomessi specificare prezzo. WHAGK, Giovanni Scaola - via Chrabrera 5 - Acqui Terme (AL) - © (0144) 56127 (20 – 22)

CERCO SWEEP MARKER lipo TES SM275, oppure altre marche anche se di costruzione non recente Franco Brook - strada Chiantigiana 12 - Siena

CERCO GENEROSO che regali a 12enne nuovo C8 senza KL che è ostacolato dai genitori, una antenna da barra fis-sa di qualunque lipo purché funzionante. Alberto Coleita - via Buzzaccarini 46 - Padova - ☎ (049) 680756 (non oltre le 22)

YAESU FT7 CERCO non manomesso senza alimentatore Andrea Vitale · via Orsini 11A/1 · Genova - 출 (010) Andrea Vilale - via 301537 (solo serali)

RTX TS 820S TRIO con accordatore antenna AT200, filtro

Domenico Bardi - via Michelangelo 11 - Lugo (RA) - 2 (0545) 21064 (serali fino 22).

CERCO RADIDAMATORI disposti a regalarmi un ricevitore per le bande copertura continua 0-30 MHz, sono gia in possesso di licenza e sono stato colpito dal terremoto, Vittorio Princio e Hotel Magna Graecia va Nazionale 27 Velia Marina di Ascea (SA) - 🛣 (0974) 971044.

CERCO RICEVITORE ONDE CORTE da 0,5 a 30 MHz, AM, CW, SSB, anche Surplus militare purché funzionante, spendo lino a 250 KL. Luigi Costa - pazza San Michele 9 - Albenga (SV) - ☎ (0182) 53867 (sabato/domenica ore pash)

DSCILLOSCOPIO 6 ÷ 15 MHz da 3 a 5 pollici cerco inoltre bibliografia straniera riguardante antenne, cerco Conver-ter 2 metri e RX AR10 Grid-Dip-Meter. Federico Sartori - via Orso Partecipazio 8/E - Lido (VE) Federico Sartori - via Orso Partecipa.

CERCO: RX-TX fedeschi, manuali ex Wehrmachl, valvole P700, strumenlini 2V-120 V. Offro 20 quarzi Surplus per TX ex italiani RX TX68P, feleloni fedeschi, grammotono Giovanni Longhi - via Roma 1 - Chiusa (BZ) - ☎ (0472) 47627 (13 + 14 e 20 + 22)

CERCO: boster 100-200 W collineare Encoder piastra con bobine min. 27 cm TX larga banda senza spurie. Acces-soristica varia.

Giannetto Lapia - via Delfenu 3 - Posada (NU).

CERCO ANTENNE DIRETTIVE per 144 MHz (Tonna Alde na. KLM) ed inolite ricelrans (con IC402, rotori DDE CD44, TR44, Ham 2º, lineari per 144 MHz. Edoardo Danieli - via Padriciano 124 - Basovizza (TS).

#### richieste VARIE

ACQUISTO VALVOLE: REN1104 - RE134 - RGN1503 AGOUISTO VALVOLE: REN1104 - RE134 - RCN1503 - RRNOT-SE-1803 RRNOT-SE-1803 - RLNOT-SE-1803 RRNOT-SE-1803 RRNOT-SE-1

**ERRATA CORRIGE** 

Prova-perdite di E. Romeo cq 5/81, pagina 675 R2 vale 3.9 MΩ e non 3.9 KΩ



Centralina antifurto elettronica

**UK 882** 



Questo impianto antifurto per la casa, il negozio, il laboratorio, è quanto di più aggiornato esiste sul mercato.

Una serie di contatti serve per l'azionamento ritardato che permette di aprire la porta di casa e neutralizzare l'allarme con la chiave prima

dell'intervento. Un'altra serie di contatti ad intervento istantaneo è dedicata alla protezione di

Il tempo di ritardo dell'intervento ed il tempo di allarme sono reaolabili. Possibilità di inserire una batteria in tampone.

86.000

Alimentazione: 220 Vc.a. + batteria in tampone. Ingressi (contatti N.C.I; 2 temporizzati 1 istantaneo

Tempo max di uscita: 45 secondi Tempo max di entrata: 15 secondi

(elevabile a 30 secondi) Tempo max di allarme: 3 minuti

Consumo a riposo in c.c.: 7 mA Consumo in allarme: 40 mA + consumo dell'avvisatore acustico

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

ACQUISTO LIBRI: elettronica industriale - realizzazion pratiche e prove di laboratorio ed altri vendo: elementi di adiotecnica per radiomandiori - problemi elettronici - libri. Arnaldo Marsiletti - Borgotorte (MN) - 중 (0376) 64052 (dalle 8 alle 22).

CERCO T.M.16-30 APN4 3 oppure notizie relative. Cerco T.M. per provavativole 152. Cerco vatvole serie numerica in particolare WE215A UV201A. Cerco apoassionati Surplus zona di Roma

Antonio Barlucciolto - via Prato Nuovo - San Cesareo

HEWLETT PACKARD JOURNAL compero pagando il mas simo. Scrivete o teletonalemi oer sapere i numeri o le an-nale che mi mancano. Luciano Paramithiotti - via Balbo 9 - Firenze - ☎ (055) 661704 (ore serali).

URGENTE CERCO SCHEMA elettrico o fotocopia per televi-sore b/n modello 7TV-14 Crown Japan oftro L. 5.000. Affredo Bruzzanese - contrada Fucile Pal. G1/34 - Messi-na - ☎ (090) 2926114 (16 ÷ 21).

CERCO: PENTACON 2.8/28 - Componen. Rodagon. Meogon 50/80 - Zoom 42x1 - 70 - 2/10 macro. oscilloscopio SRE privo tudo/ guasto - cedo tolocamera/normale + tele+soffiello. Irapano, sparapunti, etc. elenco A. R. Gaelano Giulfridda - wa L. da Vinci 6 - S. Venerina (CT) - 20 (95) 93/267 (ore pastr).

ACQUISTO-VENDO-BARATTO radio e valvole epoca 1925- 1945. A richies1a procuro elenchi e foto. Cerco grammotono a manovella mobble in legno con fromba o senza e altopartante a 2000-4000 ohm anni 1910. Procuro schemi dal 1933 e cerco libri riviste e schemari dal 1920+ 1932. Cedo cutila Koss SSP9 nuovissima imballa-

rezu ÷ resz. Cedo cuma Koss ESP9 nuovissima imballa-ta o baralto con radio, grammolono, ecc. Costantino Corrolano - via Spaventa 6 - Ge-Sampierdarena - ☎ (010) 412862

CERCO I LIBRI: Cocaina, Mammiteri di lusso, Cintura di castità, Oltraggio al pudore, Vergine 18 karali, Dolicoce-talabionda. L'esperimento di Pott. La signora Mistil. Specchio e anima di Pittigrilli, Ripugnanze e ribellioni, Le signore per bene, ci Marram. Quelle signore ci U. Notari, Killi Tippel di Neel Bott.

Coriolano - via Spaventa 6 - GE-Sampierdarena - 🌣 (010) 412862.

CERCO AUTOTRASFORMATORE variabile con Haslorma-fore per insegne al neon 9.000 V a 20 mA. Luca Ciastellardi - via Isonzo 6 - Gerenzano (VA) - ☎ (02) 9688596 (non oltre le 22).

CERCO SCHEMI di espansione per TI 58/59. Paolo Faustini - via Bari 20 - Milano - ☎ (02) 8134559 (dopo le 15).

CERCO APPASSIONATI BCL provincia di Treviso scopo Costiluzione club DX. Luigi Basso - via Col di Lana 10 - Treviso - ☎ (0422) 48885 (20÷21).

CERCO INFORMAZIONI TECNICHE e commerciali su anlenne e preamplificatori a basso rumore per ricezione IV e V banda TV in zona non servita. Fausto Cocchetti - via Falcucci 5 - Quercianella (LI) - 🕿 (0586) 491355

CERCO I SEGUENTI LIBRI: Cocaina: Mammilen di lusso: Cintura di casittà: Olifaggio al pudore: Vergine a 18 K. Bolicocetala biomata: L'esperimento di Post IL as ipsinos Mi-biliano di Posto di Posto di Posto di Posto di Posto di Posto di Marcani. Guelle sonore di Notari. Carrosi di Murrii. Krity Toppei di Nello DOII: Riviste radio anni 1920. Costantino Corolano - vas Spaventa 6 - GE-Sampierdarena - 20 (101) 41280 (pasti).

STAZIONI UTILITY: cerco elenchi, pubblicazioni, ecc. di

stazioni aeronavali, radiofari, felex, ecc. non riportali ne: «I radioservizi per la navigazione - Mediterraneo» e «List of time signal - 1980». Pierluigi Turrini - via Tintoretto 7 - Bologna

CERCO RICEVITORI SURPLUS italiani - tedeschi - inglesi - USA - Ondametri e frequenzimetri; valvole radio surplus e commerciali anni 30-40-50. Cerco anche schemi appa-Giovanni Longhi - via Roma 1 - Chiusa (BZ) - 🕿 (0472) 47627 (ore serali).

DISCHI NASTRI DI CANTI ledeschi 1\* e 2\* guerra mondiale militari e civili, cerco da registrare particolaermente cerco «Deutchland Über Alles», Marco Eleuteri - via Alberto C. Bini 24 - Roma - ☎ (05) 270915 (ore 13 - 14).

Ripetitori televisivi semiprofessionali a conversione diretta e a doppia conversione quarzata. Esecuzione cassa stagna e cassetti rack 19". Realizzazione completamente modulare con totale intercambiabilità di ogni parte anche degli alimentatori. Impedenze di ingresso e di uscita 50 o 75  $\Omega$  a richiesta.

Microripetitore conv. diretta, contenitore stagno 0,2W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 1W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 4W Ripetitore conv. diretta, cassetto rack 1W Cassetto rack conversione diretta uscita 1mW Cassetto rack doppia conversione uscita 1mW Cassetto rack amplif. ing. 1mW usc. 4—5W Cassetto rack amplif. ing. 4W usc. 8—10W

A richiesta inviamo catologo e preventivi





#### COMPONENTI PER ANTENNE TV E RIPETITORI

VESCOVI PIETRO & FIGLIO 25032 CHIARI (BS) - Via Giovanni XXIII, 2 Telefono 030/711643

### STE 2 METRI

#### PRODOTTI PROFESSIONALI PER RADIOAMATORI



RICEVITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AR20 — Modulo completo di amplificatore di bassa frequenza 3 W, uscite per S-meter e strumento indicatore della dissintonia (ΔF), adatto anche per la ricezione AM. Due conversioni di frequenza quarzate (10.7 MHz e 455 KHz) con mescolatori a MOSfet. Altissima sensibilità dovuta all'impiego nel primo stadio a radio frequenza di un fet a basso rumore in circuito neutralizzato.

PREZZO L. 76.700 (senza guarzi)



TRASMETTITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AT 23

Modulo completo di preamplificatore microfonico. Ilmitatore di deviazione, filtro audio attivo, modulatore di fase, reiò d'antenna con via ausiliaria per la commutazione dell'alimentazione RX-TX. circuito rivelatore del livello RF d'uscita, circuito per la riduzione della potenza d'uscita, protezione contro le Inversioni di polarità.

Operazione in AM con modulatore esterno.

Potenza uscita 3W a 12,5Vcc

PREZZO L. 65.600 (senza quarzi)





Prezzi comprensivi di I.V.A.

Documentazione tecnica a richiesta.



OFFERTA SPECIALE



Via Maniago, 15 - 20134 Milano - Tel. (02) 2157891-2153524-2153525

## indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina	nominativo	pagina	nominativo	pagina
A & A telecom.	892	Elettromec. CALETTI	928	M & P	905
AKRON	910-911	ELLE ERRE	898	MICROSET	895
ANCORA Elettronica	788	ELTELCO	906	MONTAGNANI	913
AUDIO VIDEO SYSTEM	906	ELT Elettronica	795	MOSTRA ELETTRA	896
BARLETTA App. Scient.	914	EMC	896	MOSTRA VICENZA	807
BIAS electronic	880	FALCONKIT	790	MUNTER elettronica	926
BREMI	908	FANTINI Elettronica	798-799	NOVAELETTRONICA	777
CBM elettronica	772	FERRACCIOLI - ARMENGHI	891	PELLINI Lorenzo	894
CEL comp. elett.	886	FIRENZE 2	823	P.G. electronics	789
CITY ELETT, RADIO SERVICE	801	G.B.C. italiana 771-8	305-909-923	QST elettronica	896
COMP-EL	892	GIEMME elettronica	881	RADIO ELETT. LUCCA	792
COREL 9	00-901-902	GI GI ESSE	794	RADIO SURPLUS ELETT.	776
C.T.E. International 2*-	3 ° copertina	GRIFO	859	RMS	803-836-846
C.T.E. International	775-793	G.T. Elettronica 778-899-9	304-915-921	RUC elettronica	782-918
DB elett, telecom.	780-781	ITALSTRUMENTI	912	SIDAR Elettronica	899
DENKI	773	KENON	888	SIGMA antenne	920
D.E.R.I.C.A. Importex	924	La CE	887	STE 774-79	2-806-888-912
DOLEATTO	866-890	LANZONI 770-802-8	313-851-884	STETEL	898-919
ECHO elettronica	922	LARIR International	769	TIGUT elettronica	894
ECO Antenne	890		785-786-787	TTE elettronica	927
EDELEKTRON	796		97-884-885-	VESCOVIP. & F.	806
EDIZIONI CD	864	{	389-893-903	VIANELLO	779-791
EL.CA.	800	MAS - CAR	925	WILBIKIT ind. elet.	802-916-917
ELCOM	907	MELCHIONI	1° copertina	ZETAGI	776-784
	4° copertina	MELCHIONI 783-8	382-883-897		

# 7º MOSTRA MERCATO DI ELETTRONICA DI VICENZA

La manifestazione si terrà nella sede di piazza Marconi in

# **CASTELGOMBERTO**

il 5 e 6 settembre 1981

Per la prima volta ci sarà il concorso di autocostruzione. I progetti, di qualsiasi tipo ma sempre di elettronica, verranno premiati con ricchi premi.

PER PRENOTAZIONI E INFORMAZIONI TEL. 0445 / 90132

offerto o richiesto

801

### sommario

801	offerte e richieste
802	modulo per inserzione
804	pagella del mese
807	indice degli Inserzionisti
809	"GRILLO", un microricevitore sperimentale per la salute del portafoglio (Veronese)
814	Santiago 9+ (Mazzotti) Autocostruzione e premontati T6 e R6 Dedicato agli espertissimi Dedicato ai meno esperti
822	quiz (Cattò) Cattò sponsorizzato da CTE International
824	Requisiti ad hoc per questo alimentatore per apparati BF (Borromei)
830	"Chord Glide" (Fedecostante)
833	SMEMOMATIC (Caracausi)
842	Convertitore per onde corte e CB estremamente semplice (Prizzi)
852	Il disco "stroboscopico" per giradischi (Erra)
857	Sperimentare (Ugliano) Polarizzatore automatico per tester (Fasino) Misuratore di induttanze (Tosini) Miniprogetto di minilampeggiatore (Orga) Avvisatore a due toni (Lardizzoni) Provatransistor dinamico digitale a cosmos (Lusiani) Serratura a combinazione elettronica (Gabucci) PREMI!
862	In collaborazione con i Lettori (Puglisi) carica-batterie automatico indicatore di picco per casse acustiche
865	Apparecchiatura per trasmissione e registrazione dei dati di regime di una moto in corsa (soluzione di un problema industriale) (Panicieri)

**EDITORE** s.n.c. edizioni CD Giorgio Totti EDITORE DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ ADBUNAMENTI - PUBBLICITA 40121 Bologna-via C. Boldrini, 22-(051) 552706-551202 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968 Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - ☎ 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - ☎ 87 49 37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 21.000 (nuovi) ARRETRATI L. 1.800 cadauno
Raccoglitori per annate L. 6.500 (abbonati L. 6.000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto ail'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD. tutti i volumi delle edizioni.
ABBONAMENTI ESTERO L. 25,000 edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Italia Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

# "GRILLO"

# un microricevitore sperimentale per... la salute del portafoglio

## Fabio Veronese

In tempi come quelli in cui viviamo, quando ogni forma di energia scarseggia e sembra voler venir meno, privandoci d'improvviso delle comodità cui più siamo assuefatti e attaccati, viene forse spontaneo meditare sulla impressionante quantità di energia invisibile che ci circonda e che sca-

turisce sia dalla Natura che dalle attività umane.

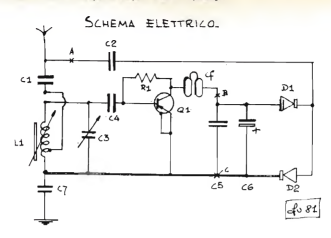
E' banale forse accennare all'energia solare, già tanto discussa e studiata; avete mai pensato, invece, agli oceani potenziali di energia a radiofrequenza che vengono continuamente riversati nell'etere tanto da moltissimi fenomeni naturali che dalle innumeri stazioni trasmittenti di ogni tipo che ci circondano? Visto che è tanto facile « catturare » la RF (come ben sa chi ha tentato di installare delle apparecchiature audio in prossimità di un ripetitore RAI o di una stazione CB munita di uno « scarpone » da mezzo kilowatt...) vien subito voglia di utilizzarla per alimentare qualche apparecchietto: e se l'apparecchietto in questione è un ricevitorino « personale », semplicissimo da realizzare, che richiede una manciata di componenti di recupero e poco tempo per dare delle impensate soddisfazioni, l'idea si fa interessante sul serio.

#### Ed ecco... il « GRILLO »

Vediamo dunque di tradurre in pratica la nostra idea.

Come promesso, vi presento un microricevitore che vi consentirà di ascoltare le locali in onde medie in cuffia o in auricolare (ma con una tale intensità sonora da indurvi nella tentazione di usare un altoparlante...) con buona selettività e una riproduzione sonora praticamente Hi-Fi, il tutto con una spesa e un impegno realizzativo quasi nulli e, quel che più importa, senza far minimamente uso delle ormai incredibilmente costose batterie a secco, visto che il « GRILLO » si accontenta della RF atmosferica o di una originale, semplicissima batteria solare.

Un'occhiata allo schema basta per capire tutto anche al principe dei Pierini: il segnale RF captato dall'antenna viene suddiviso dal partitore capacitivo  $C_1/C_2$ . Una buona parte del suddetto viene convogliata sul circuito di sintonia  $L_1/C_3$ , che seleziona quello avente la frequenza che ci interessa e lo inietta, tramite la capacità di accoppiamento  $C_4$ , sulla base del  $Q_1$ . Il  $Q_1$ , un buon vecchio transistor al Germanio, è il cuore del circuito: infatti, rivela il segnale RF meglio di qualsiasi diodo (ed è proprio per ottenere il meglio nella rivelazione che ho scelto un elemento al  $G_2$ ) e in più am-

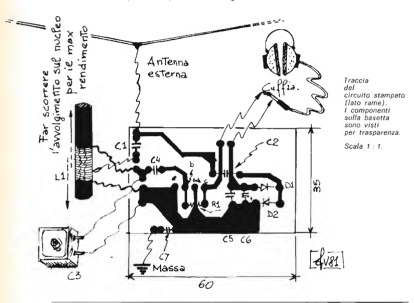


Schema elettrico del « GRILLO », dagli appunti originali dell'Autore.

plifica il segnale rivelato, che si presenta, bello, gagliardo e pronto per l'ascolto, sulla cuffia Cf. Naturalmente, il  $Q_1$  deve essere alimentato; a questo pensa la frazione della RF introdotta dall'antenna che viene convogliata dal  $C_2$  sui diodi rivelatori/raddrizzatori  $D_1$  e  $D_2$  e successivamente filtrata da  $C_3$  e  $C_6$ . La tensione continua così ottenuta, cui contribuiscono tutte le emittenti dei dintorni e non, nonché l'ENEL, i cui campi dispersi a 50 Hz si trovano in ogni dove (la cosa vi stupisce? toccate con un dito la sonda d'ingresso di un buon oscilloscopio, osservate il segnale con una opportuna base dei tempi e mi darete ragione!) ha un valore dell'ordine delle centinaia di milivolt, il quale varia sia con l'ora in cui è misurato (nelle ore serali raggiunge il massimo) che, naturalmente, con la località in cui si opera.

### Costruiamoci il « GRILLO »

Detto questo, non ci resta che metterci al lavoro per assemblare il tutto. Realizzeremo dunque, su una basetta di bakelite o, meglio, di vetronite, il circuito stampato di cui è riportata la traccia, e vi sistemeremo come indicato i vari componenti. Due parole sui materiali: l'AF116, indicato a schema come  $O_1$ , è un po' vecchiotto, e come tale può creare qualche grattacapo reperirlo in commercio. In compenso, però, è comunissimo sulle radioline di qualche anno fa, dalle quali potrete prelevare anche tutti gli altri componenti, in particolare  $L_1$  e  $C_3$ . Se proprio non riusciste a trovare il transistor consigliato, potrete sostituirlo (tenendo presenti le differenti disposizioni degli elettrodi) con un buon PNP al germanio per RF: quasi tutti i modelli della serie AF, gli OC44, 169 e 171 nonché lo SFT320 andranno benone. La bobina  $L_1$  dovrà essere munita di una presa intermedia; se non lo fosse, si prolungherà l'avvolgimento con la bobina di antenna (il solenoide di poche spire posto in vicinanza della bobina vera e propria) e si utilizzerà come presa il punto di congiunzione tra le due.

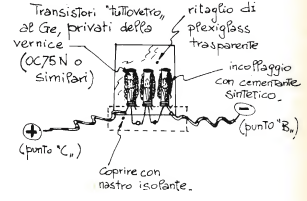


Ora che abbiamo finalmente realizzato il « GRILLO », vediamo di metterlo in funzione. Collegheremo pertanto alla presa di antenna una sostanziosa antenna esterna (l'aereo costituisce non solo le « orecchie » ma anche le batterie del nostro rx: più sarà esteso e meglio il ricevitore funzionerà; se non disponete già di un'antenna esterna, potreste provare la « Queen Mary », apparsa su cq del 12/80) e alla piazzola di massa la derivazione di una presa di terra (quella della rete, oppure la otterremo collegandoci ad una conduttura idraulica o di termosifone), quindi, con la dovuta pazienza, scorreremo sul nucleo in ferrite l'avvolgimento L<sub>I</sub> fino a ottenere la massima intensità sonora in cuffia. Quest'ultima operazione va eseguita per ogni stazione ricevibile, quindi fisseremo con una goccia di paraffina fusa l'avvolgimento nel punto che ci offre, nel complesso, la miglior ricezione.

#### Il « GRILLO »... solare

Tra le mille mirabolanti proprietà delle giunzioni a semiconduttore vi è quella di generare una discreta quantità di energia elettrica quando sono esposte alla luce. Così, se asportate il « case » di un qualsiasi transistor, vi collegate tra la base e l'emittore (o il collettore con il tester commutato su una opportuna portata voltmetrica ed esponete il tutto a una luce intensa, leggerete una tensione di qualche decina di millivolt.

Schema pratico di montaggio di una minibatteria solare a semiconduttori,



Fablo Veronese

I... primi della classe in questo senso sono ancora i transistori al Germanio, e in particolare si prestano ad essere seviziati per ottenere delle minibatterie solari i « tuttovetro » della serie OC, qualche esemplare dei quali ogni sperimentatore avrà ancora nei cassetti.

Per costruire la nostra « solar cell », ci procureremo qualche « tuttovetro » (tre sono di solito sufficienti per i nostri scopi) e, con una carta vetrata fine gratteremo via la vernice nera che ne ricopre il corpo fino a mettere completamente a nudo il vetro. Con un buon collante fisseremo su un rettangolo di plastica trasparente (si può ricavare con un robusto paio di forbici da certe bottiglie per acque minerali) i tre transistori come spiegato dal disegno accluso, poi collegheremo in serie le giunzioni B-E o B-C (si potrà scegliere quella che dà più tensione) e rifiniremo il tutto come indicato, dopodiché verificheremo che ai capi della nostra cella sia effettivamente presente una d.d.p. di un centinaio di millivolt in luce intensa.

Per alimentare il « GRILLO » con la nostra minipila solare interromperemo il circuito nei punti A, B e C, e collegheremo in B e in C rispettivamente il terminale negativo e positivo; in qualche caso può essere opportuno lasciar inseriti i condensatori  $C_5$  e  $C_6$  e collegare la batteria in parallelo ad essi.

#### Per concludere

Il « GRILLO » non è né vuol essere fine a se stesso, anzi: i circuiti « self-supplied » possono essere delle interessanti e simpatiche applicazioni di dispositivi ben più avanzati dei transistori al Germanio, quali i fet e i nuovissimi operazionali della serie « Micropower ».

Anche a queste bassissime tensioni, poi, è possibile ottenere degli oscillatori e dei ricevitori rigenerativi, anche se i risultati da me ottenuti sono

stati piuttosto modesti.

Un pane ottimo per i denti degli sperimentatori cronici, dunque; e per chi si accontenta (si fa per dire!!) del mio circuitino, il « GRILLO » sarà un simpatico gadget che non dovrete mai preoccuparvi di spegnere e che vi terrà compagnia col suo cicaleccio continuo, cui deve il nome.



#### di allarme tascabile a basso costo SP400 Ultimo modello Oscillatore controllato a cristal-· il bip-bip continuo vi avverte li montati completamente antiquando il vostro veicolo viene rubato o manomesso potenza input finale: 4 W max a · ideale per la protezione della 13,6 (12 V nomin) casa o dell'appartamento Ricevitore · facilmente Installabile nella vostra automobile, autocarro, fur- · compatto completamente transistorizzato ( larghezza 3,8 cm gone, camper, roulotte, aeroplalunghezza 11,4 cm - spessore no, imbarcazione fornisce una sorveglianza di 24 19 mm) · il ricevitore emetterà segnali fiore su 24 dei vostri valori, a basno a che non venga fermato a masissimo costo no anche dopo che il trasmettito-· centinala di applicazioni di core è stato fermato municazione - un perfetto guar-· alimentazione: batteria a merdiano tascabile 60 000 diversi toni di codice curio (2.8) circa 1000 ore · alta affidabilità praticamente nessuna possibilità · codificazione sequenziale biche un altro trasmettitore ecciti il vostro ricevitore L. 139.000 **NOVITÀ ASSOLUTA** ANTENNA per detto, amplificata per interno auto, appartamenti, uffici, ecc. L. 18.500

La grande richiesta conferma

il successo del

Sistema

O copyright og elettronica 1981

I4KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)

#### 80° infierimento

Olè, oggi soffiamo su ottanta candeline!

Un grazie di cuore a tutti voi che col vostro interesse a questa rubrica

avete permesso allo scrivente di rimanere su queste pagine.

Giuro, qualche volta mi avete creato delle perplessità, alcuni addirittura mi hanno scambiato per Superman sperando che la mia « scienza » fosse capace di tappare tutti i buchi. Non esistono Superman, io poi non sono altro che un dilettante che si diverte a scrivere ad altri dilettanti nella speranza di un reciproco aiuto, si, sono tanti gli aiuti che mi avete dato con la vostra collaborazione, sarebbe già tanto se il mio bilancio nei vostri confronti chiudesse in parità e lo dico senza falsa modestia.

Bene o male un fatto è certo, sono ottanta, su questo non ci piove! Quando nel 1966 apparve il mio primo articolo su questa rivista che allora si chiamava Costruire Diverte, anch'io mi divertivo a costruire, a costruire tutto di sana pianta, usando componenti discreti, a quei tempi non c'erano gli integrati, era già un lusso trastullarsi sulle onde medie con degli OC44 (OC44 = uno dei primi transistori al germanio capace di oscillare fino a qualche megahertz).

Óggi non ci si può divertire come allora o perché manca il tempo o perché si ha fretta di arrivare alla conclusione o perché non c'è più interesse a ripetere le esperienze già fatte e così si prende un'altra piega.

L'autocostruttore moderno (non si offendano gli autocostruttori puri) preferisce sfogliare la rivista, guardare la pubblicità, scovare fra le tante Ditte quella che propone l'oggetto di maggior interesse al prezzo più contenuto e cercare di assemblare (assemblare non è sinonimo di costruire, significa semplicemente mettere assieme) un telaietto di bassa frequenza premontato, un alimentatore premontato, un telaietto in alta frequenza premontato e così, dopo aver comprato un contenitore, premontato anche quello, si attaccano i vari fili fra loro e si ha la gioia di aver « costruito » un trasmettitore.

Oh, mio diodo mi pentodo dei miei peccatodi perché ormai anch'io appartengo a questa schiera di frettolosi così ho comprato un paio di telaietti. Il prezzo c'era, le perplessità sull'efficienza pure, così dopo aver preso nota delle caratteristiche sommarie ho telefonato alla Ditta ANCORA ELETTRONICA per saperne di più sui telaietti che andrò a descrivervi. Gaudio e giubilo, i titolari di tale Ditta altri non sono che Giancarlo e Massimo Ancora più noti alla fauna radiantistica come IBLAC e IBHYF, OK così siamo in famiglia!

Non è per razzismo, ma mi fido molto degli OM, non foss'altro per la passione che ci accomuna. I cari ragazzi hanno voluto strafare, non solo mi hanno spedito celermente i telaietti ma mi hanno anche fornito una caterva di delucidazioni con prove pratiche di laboratorio con tanto di foto sull'ana-

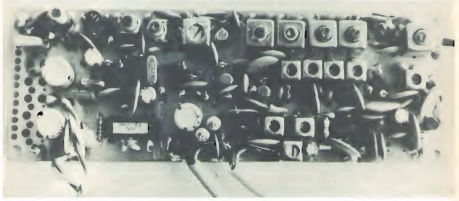
lisi spettrale che ormai sta diventando il mio pallino e il mio incubo. Il layout (la disposizione e la scelta delle dimensioni dei componenti) è molto curato, l'esecuzione è su vetronite a doppia faccia ramata di cui una argentata, la miniaturizzazione non è spinta come quella giapponese, ma permette però eventuali riparazioni con una certa facilità. Versatile il front-end che consente al ricevitore di operare oltre che sui 144 MHz anche sui canali privati e canali marina da 156 a 165 MHz ovviamente dietro commutazione dei quarzi e leggera taratura, il trasmettitore è altresi in grado di seguire le evoluzioni del ricevitore e dentro i 5 kHz di deviazione mantiene il destra/sinistra delle bande perfettamente simmetrico (vedi foto 1)



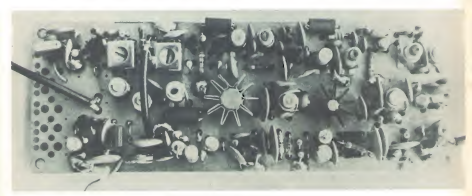
foto 1 Analisi spettrale del T6, segnale modulante 1 kHz, raster calibrato a 5 kHz/div. Si noti la perfetta simmetria a + 4.7 kHz.

grazie a un particolare accorgimento sulla modulazione di fase fatta non come si usa caserecciamente con un solo varicap bensì con due operanti su due circuiti accordati, naturalmente la simmetria dipende in gran parte dalla taratura di questi due circuiti, ma il risultato è davvero eccellente.

L'importanza di una buona simmetria vale due righe di spiegazione: il rivelatore del ricevitore (di ogni ricevitore NBFM che si rispetti!) è in grado di demodulare segnali aventi una deviazione di 5 kHz, ora se il TX da ricevere devia proprio 5 kHz sembra che le cose siano a posto così e basta, e invece no, perché il demodulatore lavora in simmetria fra + e - 5 kHz, ora se il TX devia si 5 kHz, ma li devia tutti più in alto o tutti più in basso (dire destra e sinistra è la stessa cosa in questa situazione), durante la ricezione i guai sono due, volume di ascolto più basso e più distorto: ogni tentativo di sintonizzare meglio l'emissione porta solo a una maggior distorsione del segnale di bassa frequenza perché qualche kilohertz tende a uscire dalla finestra di risposta dei circuiti risonanti di frequenza intermedia, si può abbassare il volume del TX per evitare la distorsione, ma la BF risultante può essere così tanto bassa di volume da pregiudicare in condizioni di ricezione precaria il rapporto segnale/disturbo a tutto danno della comprensibilità.



Ricevitore R6.



Trasmettitore T6.

Avete capito che roba? Sembrava niente!

Le dimensioni dei due telaietti sono identiche:  $160 \times 55 \times 25$  mm così da permettere un assemblaggio meccanico di tipo « sandwich ». La frequenza dei quarzi in trasmissione è pari a 1/12 della frequenza di emissione e la sequenza di moltiplicazione dopo il modulatore di fase e un fet separatore è triplicata, duplicata, duplicata.

Molto importante è dire che tutti gli stadi moltiplicatori sono accoppiati tra loro con dei filtri di banda per ridurre prodotti indesiderati, per portare in potenza ci sono tre transistori in cascata con la funzione di amplificatori di tensione, di media potenza e di finale, il finale è un ottimo 2N4427 che tiene il watt anche fino a 175 MHz con una tensione tipica di 12 V più o meno 1,5 V di tolleranza. L'uscita è capacitiva con accordo in serie e permette un corretto adattamento di impedenza compreso fra i 40 e gli  $80\ \Omega$ . Il modulatore parte da un preamplificatore microfonico che pilota un circuito integrato amplificatore seguito a sua volta da uno stadio limitatore a diodi con circuito integratore per contenere la distorsione eventualmente generata nel limitatore.



foto 2

Come da foto 1.

Raster calibrato a 2 MHz/div.

Segnali d'ingresso variabili da 5 mV a 1 V sono perfettamente accettati e assicurano una deviazione rigidamente contenuta entro più o meno 5 kHz. Si consiglia l'uso di un microfono preamplificato, microfoni dinamici con impedenza compresa fra i 300 e i 1.000  $\Omega$  vanno egregiamente bene.

Il ricevitore è una classica supereterodina a doppia conversione così concepita: un mos-fet autoprotetto 3N211 opportunamente neutralizzato che assicura una eccellente sensibilità con una cifra di rumore estremamente bassa (3 dB tipici) e trasferisce il segnale d'antenna amplificato in un filtro a quattro celle che mantiene abbastanza piatta la curva di risposta entro 2 MHz da qui si passa al primo mixer, un mos-fet 3N225 che riceve il segnale d'oscillatore locale in modo che, previa triplicazione dell'oscillatore quarzato porta la risultante al valore di 10,7 MHz ottenendo così la prima frequenza intermedia. Un transistor BF251 amplifica a 10,7 ed è caricato in collettore con due filtri ceramici che stringono la banda a 150 kHz a — 30 dB, scongiurando il pericolo di ricevere indesiderate emissioni molto forti fuori gamma e il pericolo più noto di ricevere frequenze immagini (frequenze speculari).

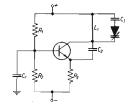
La seconda conversione utilizza un secondo 3N225 che mixa i 10,7 MHz di prima media frequenza con il secondo poscillatore quarzato a 11,155 kHz per ottenere il secondo valore a frequenza intermedia a 455 kHz. Segue un filtro LC a quattro poli con accoppiamento in testa per la necessaria selettività di canale che è tipicamente di 7 kHz a — 3 dB e 25 kHz a — 60 dB raggiungendo così lo standard di canalizzazione per le emissioni in FM a banda stretta. Altri due transistori amplificano a 455 kHz al giusto livello per consentire all'integrato CA3089E lo svolgimento delle sue funzioni che sono molteplici, esso infatti amplifica ancora il segnale di MF a 455 kHz, limita in ampiezza questo segnale, lo rivela in « quadratura » e fornisce la tensione di squelch che viene amplificata da due transistori supplementari per essere reimmessa nello stesso integrato che infine comanda il preamplificatore di bassa frequenza insito nel suo interno che infine pilota l'integrato finale di BF, nel nostro caso un TAA611B che eroga 2 W su un altoparlante da  $4\,\Omega$ .

#### DEDICATO AGLI ESPERTISSIMI

Brevi cenni sulla realizzazione di un oscillatore sweeppato su frequenze su-

periori al gigahertz.

Qualche mese fa vi descrissi sommariamente il funzionamento del mio famigerato analizzatore di spettro consigliandovi, qualora vi venisse in mente di tentarne la costruzione, di utilizzare come primo oscillatore di conversione un oscillatore già pronto segandolo da un gruppo UHF per TV perché io stesso non ero stato in grado di duplicare lo schema con risultati soddisfacenti, oggi le cose sono cambiate, mi son fatto le ossa e sono in grado di fornirvi tutti i ragquagli necessari alla self construction. Schema:



 $R_1$  8.2  $k\Omega$   $R_2$  2.2  $k\Omega$  $R_3$  1  $k\Omega$ 

per gli altri componenti vedi testo

Il transistor da me utilizzato è un BFW92 e il varicap un BB121,  $C_1$  è un condensatore senza terminali di valore non inferiore a 1.000 pF,  $C_2$  può variare da 3,3 pF a 1,5 pF,  $C_3$  è quello che fa più arrabbiare, è indispensabile che anch'esso sia del tipo senza terminali e di capacità variabile da 12 a 6 pF, non voglio essere frainteso,  $C_3$  non è un condensatore variabile è solo la sua capacità che deve essere scelta in funzione alle esigenze.

Con questo circuito sono riuscito a sweeppare da 800 a 1.600 MHz iniettando nel punto di collegamento fra  $C_3$  e BB21 una tensione variabile da

0 a 33 V disaccoppiata da una resistenza da 100 kΩ.

 $L_1$  è estremamente critica, la sua lunghezza è inversamente proporzionale alla massima frequenza raggiungibile, lo spessore è direttamente proporzionale, essa va saldata a filo del bordo ceramico di  $C_1$  e direttamente sul collettore del BFW92 che preventivamente si prepara tagliando i terminali di base emettitore e collettore a un millimetro dal contenitore plastico,  $C_3$  va saldato a 3 mm di distanza dal punto di saldatura di  $L_1$ , il diodo varicap deve essere teso fra  $C_3$  e il collettore e i suoi terminali non devono essere più lunghi di 2 mm per parte (occhio alla polarità), da non dimenticare che la tensione di pilotaggio del varicap deve essere negativa rispetto all'alimentazione!

Avrete già capito che  $L_1$  è costituita da un filo teso, non da una bobina, filo che nel mio caso sfiora i 7 mm di lunghezza e un diametro di 0.5 mm.

Il supporto di tale circuito deve essere in vetronite ramata, meglio se argentata e i componenti devono essere montati tutti sul lato rame ove deve

far capo il + dell'alimentazione.

Una volta cablato il tutto, sorgono delle complicazioni di taratura:  $C_2$  va scelto in modo che l'oscillatore non smetta di oscillare sulla frequenza più bassa, più è alto di capacità e più sarà facile mantenere le oscillazioni in basso, ma troppo alto potrebbe pregiudicare il buon funzionamento dell'oscillatore sulle frequenze alte per cui è giocoforza cercare una soluzione di compromesso giostrando sulle capacità già suggerite. Il cessare delle oscillazioni può essere rivelato da una lievissima diminuzione dell'assorbimento del transistor per cui è utile inserire un milliamperometro sull'alimentazione del circuito, ovviamente se già disponete di un analizzatore di spettro non ci sono problemi in quanto si vede cadere la traccia.

Ripeto: la diminuzione deve essere netta (meglio se non c'è, s'intende) perché l'assorbimento del transistor è estremamente lineare in funzione della sua frequenza di lavoro, questo lo dico perché sappiate valutare la lettura. C3, entro certi limiti, determina l'escursione di frequenza, più è alto maggiore sarà l'escursione ma anche vero è che più è alto e più bassa

sarà la massima frequenza raggiungibile.

Gli aggiustamenti di frequenza vanno fatti o allungando  $L_1$  nel caso si volesse lavorare a frequenze più basse di quelle accennate o in caso contrario ingrossando il diametro, la taratura fine può essere fatta depositando minuscole goccioline di stagno le quali avranno la funzione di ingrossare il diametro di  $L_1$  e quindi di spostare la frequenza di risonanza verso l'alto. Con questo affarino, spingendo l'alimentazione sui 20 V, si può tentare (oltre all'impiego specifico come primo oscillatore per analizzatori di spettro) la strada dei 1.290 MHz. siamo sì a livello di pochi milliwatt, ma se si riescono a trasferire in una buona antenna c'è da divertirsi un mondo anche perché se il tutto viene ben stabilizzato come alimentazione, come tensione varicap e alloggiato in un robusto contenitore metallico dopo qualche minuto di funzionamento rimane stabile entro un delta di + o — 5 kHz. Lo so che non ci credete però è cosi! Se pensiamo che il delta di un quarzo vulgaris si aggira su dieci parti per milione lascio a voi fare i calcoli di quel-

lo che succede a un TX sui 1.290 MHz che sia pilotato a quarzo in moltiplicazione. E' pacifico che volendo fare le cose serie sui 1.290 si parte da un quarzo termostatato rimanendo in un delta più basso, ma questo esula dal discorso principale, nel nostro caso siamo a livello di giocattolo, un giocattolo che comunque non è facile da realizzare, ma l'ho detto in partenza, è dedicato esclusivamente agli appassionati con qbmmf quadrate (la mia macchina ha un difetto, e ogni tanto mi scrive una lettera avanti); tutti gli altri si limitino a conservare questa rivista nella speranza che un « domani non si sa mai », scherzo naturalmente tanto lo so che siete molto più bravi di me e se ce l'ho fatta io sicuramente che la farete anche voi! Lo schemino è semplicissimo, ma è una gara dura, basta una saldatura un millimetro più a destra o a sinistra e non garantisco più né la frequenza né l'escursione di banda!! Ora però facciamo contenti anche i meno esperti!

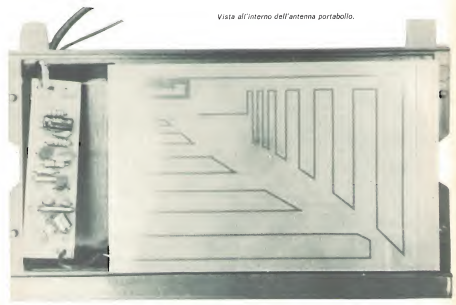
#### DEDICATO AI MENO ESPERTI

Toh, qua ci stanno due transistori, sembrerebbe più complicato, e invece no. L'apparecchio in questione è un semplicissimo amplificatore d'antenna per autoradio che lavorando su frequenze abbastanza basse, dalle onde lunghe alla banda FM non presenta eccessive difficoltà di montaggio.

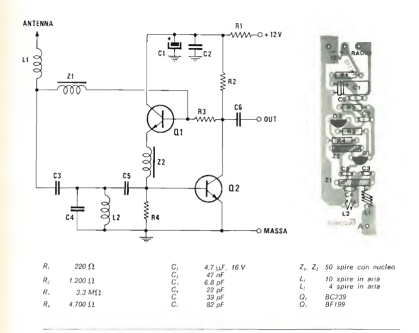
L'idea è della FALCONKIT che lo mette in commercio sotto forma di scatola di montaggio per cui chi non avesse voglia di costruirsi lo stampato può

richiedere il tutto a tale Ditta.

La scatola di montaggio prevede l'uso di una mini-antenna nascosta in un contenitore portabollo, la cosa quindi va a fagiolo anche a tutta quella schiera di automobilisti che non amano bucare la carrozzeria della propria vettura per installare la solita antenna telescopica.



Il sottoscritto, dopo aver realizzato la costruzione, ha notato le seguenti cosucce: il guadagno rispetto a un'antenna a gronda è di 6 dB, la cifra di rumore introdotta è assolutamente trascurabile; in poche parole non si sente un incremento del soffio di sottofondo in assenza di segnale.



Volendo strafare, si può addirittura collegare l'antenna dell'autoradio già esistente nel punto di inserzione ove fanno capo  $L_1/Z_1/C_3$  e avere così due elementi captanti, la serpentina inserita nel portabollo e l'antenna vera e propria con l'incredibile vantaggio di, se non annullare, diminuire sensibilmente l'effetto OSB (evanescenze) specialmente nell'ascolto delle radio private in FM.

L'amplificazione del segnale è affidata a  $Q_2$ ,  $Q_1$  ha il solo compito di controllare il guadagno in modo da non creare fenomeni né di saturazione né di intermodulazione anche in prossimità di emittenti molto forti e vicine. Non è previsto alcun interruttore dato che l'assorbimento di tutto il circuito non supera i  $5 \, \text{mA}$  e quindi può rimanere costantemente collegato alla batteria della vettura senza il pericolo di scaricarla.

I volenterosi possono tentare l'autocostruzione, i velocisti si rivolgano alla FALCONKIT di Reggio Emilia e così siamo tutti felici e contenti! Anche per questo mese siamo giunti al commiato che non è il marimmo di mia soremma, beh, ciao alla prossima!

quiz

#### REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

a. Si deve indovinare cosa rappresenta una fotografia.
 Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.

b. Si devono utilizzare esclusivamente cartoline postali o illustrate. Il mittente deve essere indicato chiaramente.

 Viene preso in considerazione solamente quanto inviato al seguente indirizzo:

quiz - Sergio Cattò, via XX Settembre 16, 21013 Gallarate. d. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene a mio insindacabile giudizio, non si tratta di un sorteggio.

Come facilmente prevedibile, il numero dei solutori è stato elevato: la fotografia proposta infatti raffigurava due dissipatori a stella per contenitori TO5 e TO39 con dissipazione nominale di 48 °C/W incastrati tra di loro.

000

Da questa puntata la **sponsorizzazione completa** avverrà da parte della **C.T.E. International** di Bagnolo in Piano (RE).

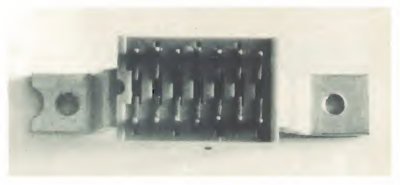
Quali saranno i premi futuri non lo so, al momento mi sono state affidate delle scatole di montaggio e dei giochi didattici.

A proposito del regolamento del quiz debbo rammentare che molti lettori disubbidienti o distratti continuano a inviarmi lettere e a dimenticare il numero di codice postale.

Bene, queste lettere pur essendo state lette sono state escluse **tutte** dalla possibilità di premi.

Quindi, occhio al regolamento e **non fate i furbi:** esistono dei motivi di organizzazione che mi costringono a essere inflessibile.

0.00



Anche la fotografia del nuovo quiz è estremamente facile per cui nessun aiuto! Ciao!!

Renzo Velati, via Bosco 8, 21013 GALLARATE (VA) Gioco didattico GE200

Dario Poldi, via S. Silvestro 4, 37062 DOSSOBUONO (VR) Kit KT 622 - Metronomo elettronico

Paolo Finelli, via Molino 4, 40053 BAZZANO (BO)

Kit KT 608 - Mini sirena bitonale

Dino Nadalet, via Del Ronco 43, 39100 BOLZANO Kit KT 618 - Canto degli uccelli

Gabriele Agostini, via Bravi 22, 35020 PADOVA Kit KT 623 - Voltmetro e Amperometro

Antonio Curri, via Assisi 15, 10149 TORINO Kit KT 619 · Trasmettitore telegrafico

Fernando Di Giovanni, via G. Massaia 65, 00154 ROMA Kit KT 619 - Trasmettitore telegrafico

Alessandro Mazzi, via Leone Leoni 70, 52100 AREZZO Kit KT 616 - Segnalatore di pioggia

Ireneo Barani, via Marconi 69/A, 44100 FERRARA . Kit KT 618 - Canto degli uccelli.

Bruno Cobau, via Anselmo 2, 17012 ALBISSOLA MARE (SV) Kit KT 613 - Scommessa elettronica

Filippo Baragona, via Visitazione 72, 39100 BOLZANO Kit KT 615 - Tocco magico

Stefano Delfiore, via Cavallotti 7, 40134 BOLOGNA Kit KT 608 - Mini sirena bitonale

Sandro Furegato, via Pascolo 114, 47038 SANTARCANGELO (FO) Kit KT 626 - Mini ventilatore

Pietro Colombo, via Gemignani 11, 57100 LIVORNO Kit KT 613 - Scommessa elettronica

Pierluigi Rinaldi, via Fioravanti 48, 57100 LIVORNO Kit KT 623 - Voltmetro e Amperometro

Ettore Scaramel, via Panciera 24, 31100 TREVISO Kit KT 626 - Mini ventilatore quiz

I premi ai vincitori sono stati offerti dalla CTE International Bagnolo in Piano (RE)

rodotti brevettat NODIZZATA

Servizio Tecnico e Ricambi

a vostra disposizione

ANTENNE

PER

OGNIUSO

IL CIELO IN U

حه

RAPPRESENTANZA E DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA CASELLA POST Nº 1. 00040 POMEZIA (ROMA) **2** 06, 9130127 / 9130061

# Requisiti ad hoc per questo alimentatore per apparati BF

## Renato Borromei

La progettazione e la realizzazione di un alimentatore destinato a un apparato di una certa classe in BF, come potrebbe essere il preamplificatore stereo a integrati apparso su cq 2/1981, non è mai stata nel passato presa nella dovuta considerazione. Recentemente (1, 2, 3) è stato dimostrato da alcuni ricercatori americani che la timbrica di un preamplificatore stereo (e anche quella del finale di potenza come vedremo in un prossimo articolo) dipendono in una certa misura dal tipo di alimentatore usato e cioè dall'impedenza d'uscita di quest'ultimo in funzione della frequenza.

Per comprendere meglio questo nuovo aspetto, supponiamo di iniettare sull'uscita di un alimentatore (ad esempio sul +) un transiente costituito da un'onda quadra di 20 V picco a picco con fronte ripido di salita e di discesa.



La frequenza sarà di 1.000 Hz anche se non è critica.

Colleghiamo inoltre all'uscita dell'alimentatore una resistenza di carico  $R_L$  il cui valore verrà scelto in modo da assorbire circa la metà della potenza a disposizione.

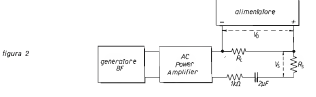
tenza a disposizione.

Se l'alimentatore sarà di qualità medio-bassa, applicando ai capi di  $R_{\rm L}$  un oscilloscopio, si vedrà un segnale della forma rappresentata in figura 1 dove  $V_0$  rappresenta la variazione della tensione di uscita dell'alimentatore in presenza di un transiente.

Ora se l'alimentatore ha una impedenza di uscita molto bassa, specie ad alta frequenza (idealmente nulla), tali variazioni dovrebbero essere piuttosto contenute e al limite  $V_0 = 0$ . In pratica ciò non si verifica e sia  $V_0$  che la larghezza dell'impulso variano molto da alimentatore ad alimentatore.

Più l'impedenza di uscita è bassa e minore è  $V_0$  e corrispondentemente  $\tau$ . Si è visto (1) che la resa timbrica di un amplificatore è molto legata all'impedenza di uscita dell'alimentatore; quindi più questa è bassa e maggiormente vengono annullate le variazioni presenti sull'alimentazione, più il suono sarà pulito.

Essere sicuri di avere un buon alimentatore, da questo punto di vista, è molto importante anche per un altro motivo. E' a tutti noto che utilizzando una alimentazione separata in un amplificatore stereo, l'immagine stereo viene notevolmente migliorata impedendo che i segnali presenti sui due canali possano mescolarsi tramite l'alimentazione. Questo è dovuto al fatto che, ad alte frequenze, aumentando l'impedenza di uscita dell'alimentatore possiamo trovarci ai suoi capi una parte del segnale audio. Pertanto, se l'alimentazione è unica, possiamo avere un mescolamento dei due segnali. Alla luce di quanto detto fino ad ora, ho deciso di fare personalmente delle misure su alcuni alimentatori tra i più utilizzati, e precisamente ho misurato l'impedenza di uscita al variare della frequenza e il corrispondente comportamento di fronte a un transiente. Per eseguire queste misure, ho riportato lo schema a blocchi di figura 2.



L'amplificatore di potenza è necessario in quanto la tensione presente ai capi di R, è molto piccola essendo bassa l'impedenza di uscita dell'alimentatore.  $R_s$  deve essere uguale a  $0.1\,\Omega.$  E' necessario usare tante resistenze in parallelo perché è importante che sia una resistenza non induttiva e pertanto per R, ho utilizzato 10 resistenze da 1  $\Omega$  a carbone.  $R_L$  andrà calibrata in modo da richiedere all'alimentatore la corrente necessaria ad alimentare il nostro apparato. Per fare la misura dell'impedenza di uscita, a una data frequenza  $f_0$ , si opera come segue: si invia sull'alimentatore una tensione sinusoidale a frequenza  $f_0$  e ampiezza 30  $V_{\rm pp}$ . Dopodiché con un oscilloscopio o meglio con un millivoltmetro in alternata, con banda passante sino a 100 kHz, si leggono le tensioni  $V_s$ , presente ai capi di  $R_s$ , e  $V_0$ , presente ai capi di  $R_s$ . L'impedenza di uscita sarà data da:

$$Z = \frac{V_0 - V_N}{\frac{V_s - V_N}{R}}$$

dove  $V_{\text{N}}$  è il rumore residuo in assenza di segnale.

Per vedere invece il responso ai transienti, ho inviato all'alimentatore un'onda quadra di 1.000 Hz avente ampiezza 20 V<sub>pp</sub> e ho collegato un oscilloscopio piuttosto sensibile ai capi di R, (sensibilità 5 mV/cm). Nelle figure 3 e 4 sono riportati gli schemi elettrici di due alimentatori classici uno utilizzante una stabilizzazione basata solamente su un diodo zener e

condensatore e l'altro utilizzante gli integrati « a tre terminali » µA7815 e μA7915, in grado di sopportare ± 15 V su 0,5 A.

Naturalmente, in quest'ultimo caso, a monte c'è un ponte di diodi e un condensatore da 2.000 uF.

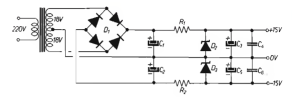


figura 3

 $R_{I}, R_{2}$ 330 Ω. 1 W

C, C, 2.000 µF, 50 V, elettrolitico

47 µF, 50 V, al tantalio o elettrolitico 3.3 µF, 100 V, in polistirene

C. C. D, ponte da 200 V, 1 A

D. D. zener da 15 V. 1 W

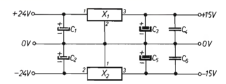


figura 4

uA7815 Х, uA7915 Χ,

 $C_1$ ,  $C_2$ ້50 μF, 50 V, elettrolitico

 $C_3$ ,  $C_3$ 47 µF, 50 V, al tantalio o elettrolitico

3.3 µF, 100 V, in polistirene

L'impedenza di uscita di questi due alimentatori è riportata in tabella 1 mentre in tabella 2 è riportato il responso ai transienti.

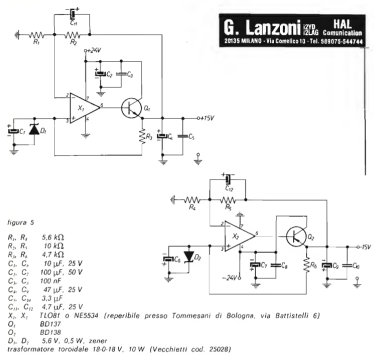
tabella 1

Misura dell'impedenza di uscita Z (in $\Omega$ )						
f。(Hz)	zener $C_i = 47 \mu F$ elettrolitico		µ.A7815	μ <i>Α741</i>	TLO81	NE5534
5.000	0.7	2.2	0.05	0,01	0.004	0,001
10.000	0.4	1.1	0.12	0.02	0.005	0.001
20.000	0.35	0.6	0.28	0.06	0.01	0.001
40.000	0.7	0.3	0.5	0,2	0.08	0,001
80.000	1.8	0.15	1,5	0.8	0.45	0,01

#### tabella 2

Responso ai transienti	$V_{aur}$ (in $mV_{pp}$ )			
$(V_{in} = 20 V_{pp}, 1.000 Hz)$	zener μΑ7815 μΑ741	50 mV 20 mV 15 mV		
	TLO81	5 mV		
	NE5534	1 mV (rumore residuo)		

In queste tabelle le misure sono state estese anche all'alimentatore, (sulla cui realizzazione torneremo più tardi) il cui schema elettrico è riportato in figura 5.



Dato che questo alimentatore utilizza degli amplificatori operazionali, ho pensato che fosse utile misurare l'impedenza di uscita utilizzando dispositivi diversi ovvero ho preso in esame gli amplificatori operazionali uA741-TLO81-NE5534.

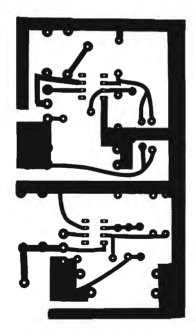
Confrontando i valori riportati in tabella 1 notiamo subito la differenza di comportamento tra l'alimentatore utilizzante zener e condensatore e quelli con integrati. Il primo ha una impedenza di uscita relativamente elevata che diminuisce all'aumentare della frequenza per poi aumentare di nuovo. Ciò è caratteristico dell'impedenza di uscita di un condensatore elettrolitico (C₃) che non presenta un andamento lineare di Z in funzione della frequenza. Se invece di un condensatore elettrolitico se ne usa uno in polistirene da 20 μF, anche se a basse frequenze l'impedenza è più elevata (basterebbe usarne uno da 47 μF in polistirene, purtroppo di difficile reperibilità e di dimensioni notevoli), all'aumentare della frequenza si ha una diminuzione lineare di Z. Un discorso analogo vale se per C₃ utilizziamo un condensatore elettrolitico al tantalio da 47 μF/50 V.

Se invece utilizziamo l'integrato  $\mu A7815$ , le cose migliorano drasticamente a frequenze non elevate. In questo caso, anche se è ancora presente  $C_3$ , il suo effetto viene notevolmente attenuato dall'integrato, specie alle basse frequenze per poi tornare ad aumentare di nuovo a frequenze elevate. Infine, utilizzando lo schema di figura 5 si ha una ulteriore diminuzione di Z specie quando si utilizza un amplificatore operazionale a elevata banda passante come TLO81 o, medlio ancora. NE5534 o TDA1034.

Confrontando la tabella 2 con la 1, si vede subito come l'impedenza di uscita di un alimentatore e il responso ai transienti siano strettamente

legate tra di loro.

Anche se gli integrati  $\mu A7815$  e  $\mu A7915$  vanno discretamente e semplificano di molto la realizzazione dell'alimentatore, per alimentare il preamplificatore stereo a integrati (cq 2/81) ho scelto il circuito di figura 5 utilizzando per  $X_1$  due TLO81 (chi vorrà l'optimum potrà utilizzare l'eccezionale NE5534). I $\pm~24$ V necessari per alimentare il circuito saranno ottenuti utilizzando un trasformatore con secondario 18-0-18 V, 300 mA e relativo ponte di diodi, come mostrato in figura 3, escludendo naturalmente dal circuito  $R_1,\ R_2,\ D_2,\ D_3,\ C_3,\ C_4,\ C_5,\ C_6.$ 



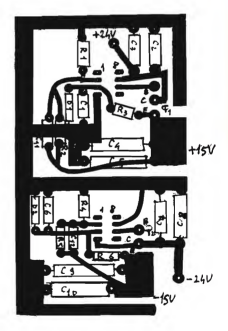


figura 6

figura 7

Per ridurre al massimo il flusso disperso dal trasformatore e quindi tutti i problemi inerenti al ronzio sarebbe bene utilizzare un trasformatore toroidale che, se avete problemi di reperibilità, potrete trovare, oltre agli integrati TLO81 e NE5534 presso la ditta Tommesani di Bologna. Onde facilitare la realizzazione dell'apparecchio in questione fornisco anche il circuito stampato riportato nelle figure 6 (lato rame) e 7 (lato componenti).

#### **BIBLIOGRAFIA**

- 1) W. Jung and David White: « THE PAT 5/WJ 1A »; J. Audio Amateur; 1979, 3, p. 24.
- M. Sulzer: « A High quality Power Supply Regulator »; J. Audio Amateur; 1980, 2, p. 8.
- 3) Jung; Marsh: « Picking Capacitors »; Audio Feb/March 1980.

## **RADIOAMATORE RUSSO**

desidera corrispondere con amici italiani di cq elettronica di Banda Cittadina (CB), onde corte, Hi-Fi stereo, problemi elettronici in generale. Rispondo a tutti!

UB5JAQ, 50-AT-380 Boris Chuistoy - P.O. Box 20 - YALTA, Crimea, URSS



Saluti da Yalta!

# "Chord Glide"

# Giovanni Fedecostante

Molti sintetizzatori della « passata generazione », quelli, cioè, per intenderci, che utilizzavano dei VCO per la generazione delle note, davano la possibilità di ottenere in uscita più frequenze contemporaneamente; ciò era possibile in quanto la tensione fornita dalla tastiera comandava più VCO i quali però potevano essere accordati liberamente, per esempio uno sulla fondamentale ed altri due sulla 3" e sulla 5".

Questo sistema permetteva così di ottenere, per ogni tasto premuto, un accordo che, pur essendo prefissato e quindi musicalmente poco corretto, dava però un effetto corale molto interessante considerando soprattutto che tale effetto poteva essere ottenuto anche sul glissato.

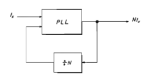
Nei sintetizzatori della « nuova generazione », invece, quelli cioè con generazione digitale delle frequenze, la realizzazione di questo particolare effetto è problematica e il circuito che presento vuole appunto essere una delle possibili soluzioni.

Come si sa, la generazione digitale delle note avviene mediante riconoscimento del tasto premuto e conseguente attivazione di un divisore programmabile il quale, a partire da una frequenza base di 1  $\div$  2 MHz, fornisce la frequenza desiderata.

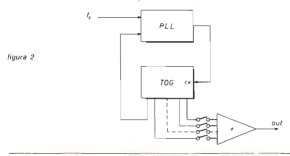
In questo caso non ci sono in gioco né tensioni di controllo né VCO per cui l'unica cosa possibile è elaborare le frequenze in uscita dal generatore. Un primo metodo, intuitivo ma troppo complicato nonché costoso, sarebbe quello di utilizzare un convertitore frequenza-tensione e quindi ricadere nella vecchia soluzione dei diversi VCO.

Un secondo metodo è invece quello da me adottato e cioè sfruttare le caratteristiche dei Phase-Locked Loops (PLL), e in particolare la possibilità di usare un PLL come moltiplicatore di frequenza quando venga inserito un divisore per N nella catena di retroazione (figura 1).

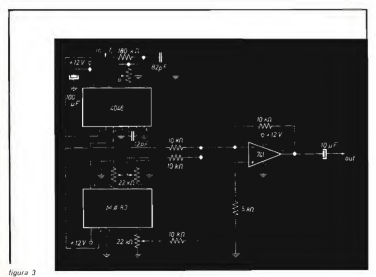
figura 1



Se, in particolare, si inserisce nella retroazione un Top Octave Generator (TOG) come illustrato nello schema a blocchi di figura 2, si raggiunge lo scopo di far oscillare il VCO del PLL a una frequenza tale che, se considerata come clock per il TOG, si rende disponibile sulle uscite di quest'ultimo una intera ottava a partire dalla frequenza di ingresso fi; da notare che questa ottava oltre che essere perfettamente accordata è anche agganciata » ad fi, per cui se nel sintetizzatore è inserito il glissato, lo stesso effetto è presente anche sulla intera ottava superiore; in questo modo inoltre si hanno disponibili dodici note e non solo la 3º o la 5º.



Dopo queste note introduttive passo alla descrizione esatta del circuito il cui schema completo è riportato in figura 3.



 $R_i$  22 k $\Omega$  (trimmer)

Come si può notare, vengono utilizzati solo tre circuiti integrati: il PLL 4046, il Top Octave Generator M083 della S G S-Ates, e infine un comunissimo 741 come sommatore finale.

Il funzionamento è semplice: all'ingresso del 4046 (pin 14) viene inviata la frequenza f, proveniente dal generatore del sintetizzatore, mentre l'uscita (pin 4) viene utilizzata come clock per il TOG M083. Da notare che il TOG in questione ha 13 uscite in quanto fornisce oltre che una ottava completa, anche la prima nota dell'ottava superiore.

L'uscita più bassa in frequenza viene rimandata al 4046 per essere comparata con  $f_x$ . A questo punto nei pins  $4 \div 16$  è disponibile, come già detto, una intera ottava a partire da  $f_x$  più la prima nota dell'ottava superiore, ovvero  $2f_x$ .

Non rimane altro che miscelare le note volute nel 741; io ho scelto solo la 3", la 5" e la 7" ma chiaramente ognuno utilizza quelle che desidera, al limite tutte 13. Unica cosa importante è il range di funzionamento imposto dai limiti operativi degli integrati in quanto il TOG M083 può funzionare con clock fino a 4,5 MHz mentre il VCO del PLL (condizione più restrittiva) può oscillare fino a  $\sim 2$  MHz per  $V_{DD}=15$  V.

I valori dei componenti sono tali da far coprire al circuito la gamma di frequenze da 200 Hz a 4.500 Hz; a questo scopo serve il trimmer  $R_1$  che deve essere regolato per la massima escursione.

In figura 4 è riportato il disegno del circuito stampato con la disposizione dei componenti.

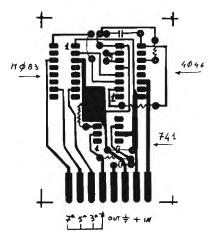


figura 4

Un'ultima osservazione: per massimizzare il range di aggancio, il segnale in ingresso al PLL deve avere un duty cycle del 50 %, e poiché in assenza di segnale il VCO oscilla a una frequenza di riposo intermedia al range di funzionamento, tale circuito può essere utilizzato oltre che con generatori digitali anche con generatori « tradizionali » a VCO, basta che questi ultimi siano dotati di sustain sulla tensione di controllo.

# **SMEMOMATIC**

## Francesco Paolo Caracausi

Il dispositivo che mi appresto a descrivere consente di disconnettere dalla rete elettrica qualsivoglia apparecchiatura di ascolto quando termina il segnale audio.

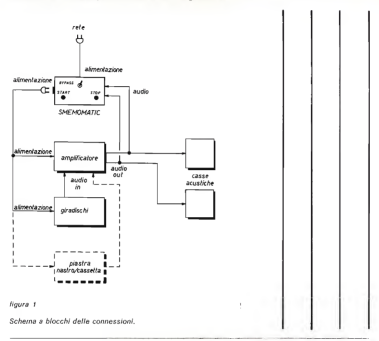
Una apparecchiatura audio, nella sua forma più elementare, è composta da un amplificatore, due casse acustiche, un giradischi; nelle forme più evolute anche da una piastra a nastro o cassetta, da un sintonizzatore, da un'altra coppia di casse acustiche, ecc. Tutti questi elementi traggono l'alimentazione direttamente dalla rete elettrica.



Vista anteriore dello SMEMOMATIC.

A questo punto entra in gioco lo SMEMOMATIC.

Esso è alimentato dalla rete elettrica ed è fornito di una presa alla quale i suddetti apparecchi sono collegati, solo che l'alimentazione viene loro mantenuta in presenza di segnale audio. Tale segnale audio viene prelevato in qualche modo (lo vedremo dopo) dalle casse acustiche ovvero dall'uscita dell'amplificatore (vedi figura 1).



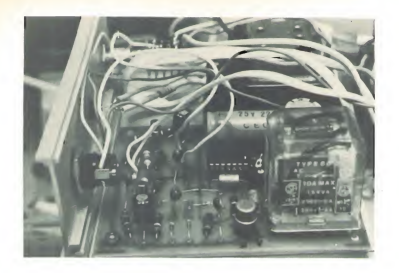
Lo SMEMOMATIC è fornito di un pulsante di START (avviamento) che oltre ad alimentare lo stesso SMEMOMATIC, consente di dare alimentazione alle apparecchiature audio all'inizio, quando si vuole cominciare l'ascolto.

E' fornito di un pulsante di STOP (fermata) utilizzabile quando si vuole comunque terminare l'ascolto. Intervenendo su tale pulsante si spen-

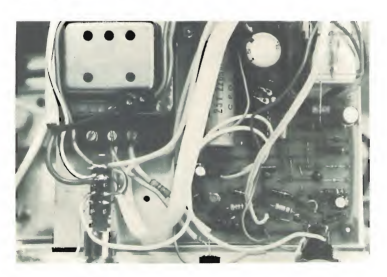
gono sia lo SMEMOMATIC che le apparecchiature asservite.

È' fornito di un temporizzatore interno, regolabile, per consentire di ritardare lo spegnimento delle apparecchiature dalla fine dell'audio. Questo temporizzatore è indispensabile sia per evitare falsi interventi che per consentire le naturali pause fra un brano musicale e l'altro specie nei long-plaving. Va quindi regolato opportunamente.

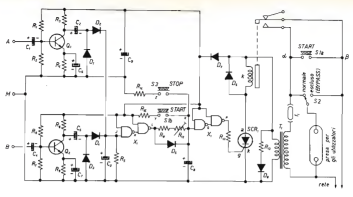
E' fornito anche di un committatore di esclusione (bypass) che commutando l'alimentazione degli apparecchi direttamente sulla rete elettrica, consente di disattivare le funzioni dello SMEMOMATIC quando si vuole (ad esempio quando necessita riavvolgere un nastro e non c'è audio alternativo; la cosa sarebbe possibile meno semplicemente pigiando ripetutamente il pulsante di START con una cadenza opportuna dipendente dalla taratura del temporizzatore).



Interno dello SMEMOMATIC.



Interno dello SMEMOMATIC



tutte da 0,5 W  $R_{12}$  220 k $\Omega$ , potenziometro semifisso

 $R_{I\mu}, R_{I}$  10  $\Omega$ . 1 W  $C_1 = C_2$  1  $\mu F$ . 25 V  $C_{e_1}, C_2$  47  $\mu F$ . 25 V  $C_{e_2}, C_3$  47  $0 \mu F$ . 25 V

 $C_s$  470  $\mu$ F. 25 V  $C_s$  2.200  $\mu$ F, 25 V  $D_t \div D_s$  1N4148, 1N914  $D_{cr}$   $D_s$  1N4007

D, led O, O, 2N2222 SCR, 2N2324 o qualunque altro da 100 V. 1.6 A CD4093

t, fusibile 50 mA

K relė Finder 12 V, 3 scambi T, trasformatore 8 ∹ 10 V, 10 W

S, pulsante commutatore 4 vie. 2 posizioni

S<sub>2</sub> commutatore a levetta
S<sub>3</sub> pulsante normalmente aperto

PROFESSIONAL FREQUENCY COUNTER

Schema dello SMEMOMATIC.

figura 2



Il circuito elettrico dello SMEMOMATIC lo possiamo osservare in figura 2. I segnali prelevati dall'uscita dell'amplificatore vengono applicati agli ingressi A e B dello SMEMOMATIC come indicato in figura 3 se si hano due coppie di casse, oppure come in figura 4 se si ha una sola coppia di casse.

Questi segnali vengono amplificati dagli stadi facenti capo ai transistori  $Q_1$  e  $Q_2$ . Il perché di due canali è giustificato dal fatto di poter consentire il corretto funzionamento dello SMEMOMATIC qualunque sistema di casse acustiche sia collegato (caso di figura 3) o comunque sia regolato il bilanciamento fra canale destro e sinistro (caso di figura 4). Volendo ottenere ambedue le funzioni, cioè funzionamento dello SMEMOMATIC indipendente sia dal sistema di casse collegate che dalla regolazione del

bilanciamento, si possono approntare altri due circuiti di ingresso. Gli stadi con  $Q_1$  e  $Q_2$  sono calcolati per avere una alta amplificazione perché lo SMEMOMATIC deve consentire l'ascolto al minimo e deve intervenire solo in assenza di segnale o con segnale veramente minimo.

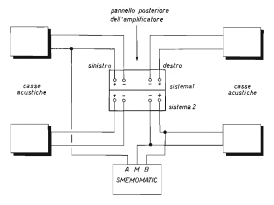


figura 3

Esempio di collegamento dello SMEMOMATIC a un amplificatore con due sistemi di casse acustiche.

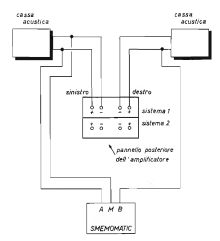


figura 4

Esempio di collegamento dello SMEMOMATIC a un amplificatore con un solo sistema di casse acustiche.

I segnali audio amplificati da  $Q_1$  e  $Q_2$ , tramite i duplicatori di tensione  $C_2$ ,  $D_1$ ,  $D_2$  e  $C_5$ ,  $D_3$ ,  $D_4$ , caricano  $C_3$  in « OR » ovvero basta che ci sia segnale all'ingresso A o al B perché ci sia tensione ai capi di  $C_3$ . La tensione su  $C_3$  è abbastanza alta da rappresentare un segnale « digitale » 1 (uno) sul terminale etichettato con J della relativa porta NAND; al punto K avremo allora 0 (zero) mentre al punto L avremo ancora 1 (tutte le porte NAND in questo circuito sono connesse in modo da agire da inverter). Il condensatore  $C_3$ , al momento della pressione del tasto START, era stato caricato (rapidamente, dato il basso valore di  $R_{15}$ ) al valore di tensione di alimentazione e fintanto che c'è segnale su A o su B, al punto L avremo ancora 1 ovvero una tensione pari quasi alla tensione di alimentazione che potrà continuamente (e rapidamente) caricare  $C_3$  tramite  $D_5$ .

Finché  $C_8$  è carico, al punto P avremo ancora una tensione (pari quasi alla tensione di alimentazione) che terrà innescato lo SCR e quindi eccitato il relè. Il relè eccitato fornisce corrente agli apparecchi asserviti (amplificatore, giradischi, ecc.) e allo SMEMOMATIC stesso. Se il commutatore  $S_2$  fosse in posizione « ESCLUSO », gli apparecchi audio sareb-

bero comunque alimentati.

A un certo punto l'audio su A  $\mathbf{e}$  su B finirà o scenderà sotto il minimo consentito.  $C_3$  non sarà più caricato, il punto L andrà a zero,  $C_8$  si scaricherà su  $R_{11}+R_{12}$  e dopo un certo tempo (dipendente dalla regolazione di  $R_{12}$ ) la tensione ai suoi capi raggiungerà il valore di soglia che farà andare a 1 il punto Q e conseguentemente a zero il terminale P (intervenire sul pulsante di STOP comporta lo scarico rapido di  $C_8$  su  $R_{14}$  e non su  $R_{11}+R_{12}$ ; le consequenze sono le stesse).

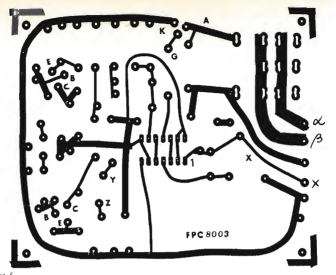
A questo punto il gate dello SCR non sarà più polarizzato e al successivo semiciclo di frequenza di rete (quando la tensione anodica passa per lo zero) lo SCR si spegnerà facendo diseccitare il relè. Conseguentemente si spegneranno lo SMEMOMATIC e le apparecchiature ad esso

collegate (sempre che S<sub>2</sub> sia in posizione « normale).

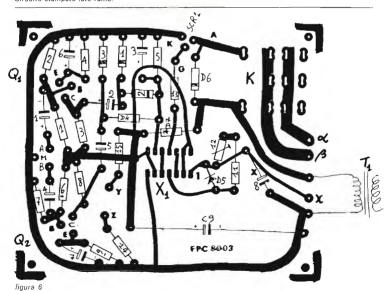
Il diodo D<sub>6</sub> fa in modo che entro il relè circoli corrente solo in un senso, pena ronzii e oscillazioni meccaniche

 $D_7$  e  $C_9$  costituiscono l'alimentatore per l'integrato e i transistori. Anche se a singola semionda, risulta più che sufficiente.





ligura 5
Circuito stampato lato rame.



Disposizione componenti (vista lato rame).

Per il montaggio valgono le solite accortezze, montare con la corretta polarità i condensatori elettrolitici, i diodi, i transistori, ecc. Un esempio di circuito stampato lo potrete trovare in figura 5, mentre in figura 6 la disposizione dei componenti... in « trasparenza ».

Le vere difficoltà sono quelle di fare, sul mobiletto metallico, un foro rettangolare per la presa di corrente da pannello, e ancora, sul circuito stampato, i fori giusti per i dannatissimi piedini a fettuccia del relè.

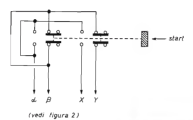


figura 7

Connessione pratica di S<sub>to</sub> e S<sub>to</sub>.

G. Lanzoni 1210 20135 MILANO - VIa Comelica 10 - Tel. 589075-544744

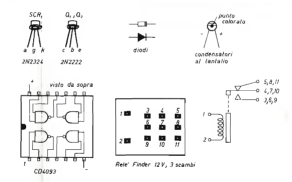


figura 8

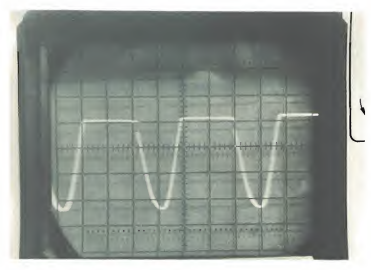
Nel momento in cui si preme il pulsante di START e finché il relè non è eccitato, attraverso  $S_{\rm ra}$  passa anche la corrente per alimentare gli apparecchi asserviti; è bene allora connettere in parallelo le vie superflue di  $S_{\rm l}$  come indicato in figura 7. Una cosa analoga è stata fatta connettendo in parallelo gli scambi superflui del relè.

Ma veniamo alla taratura.

Va fatta con lo SMEMOMATIC senza apparecchi asserviti e con gli ingressi A e B disconnessi.

Cronometro alla Imano, regolare R<sub>12</sub> in modo che dal momento in cui si rilascia il pulsante di START trascorra un certo tempo prima che lo SMEMOMATIC si spenga. Nelle condizioni di funzionamento ordinario,

questo ritardo di tempo deve tener conto delle pause fra brano e brano e degli alti e bassi (in termini di volume) di un certo tipo di musica. Questi alti e bassi sono molto frequenti nella musica sinfonica, e se tale tipo di musica piace anche a voi, vi consiglio di regolare  $R_{12}$  per un tempo non inferiore a 35 secondi.



V se di SCR, quando è eccitato.

Perché così tanto, lo capirete riascoltando Mazeppa, poema sinfonico di Franz Listz. Chi vuole mettersi al sicuro, può regolarlo per un tempo maggiore; il valore di  $R_{\rm 12}$  come segnato sulla lista dei componenti, permette ritardi oltre i due minuti.

Effetuata la taratura, connettere lo SMEMOMATIC al vostro impianto audio, mettete la vostra musica preferita e andate ove vi pare; se non potete tornare quando finisce il disco o il nastro non vi preoccupate, lo SMEMOMATIC penserà a spegnere tutto.

# ogni articolo vi costa quanto mezza tazzina di caffè

RIFLETTETE, GENTE, RIFLETTETE!

# **CONVERTITORE**per onde corte e CB estremamente semplice

# Giuseppe Aldo Prizzi

Sfogliavo, dunque, l'altro pomeriggio, un interessante manuale: il Linear Databook della National.

Mi cade l'occhio su una pagina, una in particolare.

Era la risposta alle mie preghiere!

Chi ha detto che non esiste la provvidenza?

In ogni caso, non scomodiamola, e approfittiamo di ciò che ci passa il convento, nel caso in questione la National.

Per chiarire il senso delle mie frasi, occorrerà sapere che erano diversi giorni che lavoravo — senza mai venirne a capo — su un progetto che nelle mie ipotesi doveva costituire una risposta a un amico.

Non è un amico esperto, né possiede molto denaro: si tratta di uno squattrinato studente, se studente può definirsi uno che frequenta le medie inferiori, al giorno d'oggi. Un po' la fotografia mia alla sua età.

Ha preso l'abitudine di far capo a me per i suoi problemi elettronici. Ora, da una vecchia radiolina a transistor, un 6 transistor Sony del 1964, vuole ricavare un ricevitore per ascoltare i CB, un po' meglio di quanto non possa fare con il radiotelefono giocattolo che ha una banda passante larga come 3 gamme CB messe assieme, quando riceve, e che quindi lascia entrare tutte le ruote dei dintorni, purché si svolgano entro una mezza dozzina di kilometri da casa. Scarsa sensibilità, dunque, ma in compenso scarsa anche la selettività

# La soluzione, per me, era ovvia: un convertitore

Ma doveva essere sensibile, economico, semplice da costruire e da maneggiare.

Avevo trovato la risposta, sul Databook della National.

Per persuadervene, vi allego la fotocopia di pagina 10-172, nella quale compaiono, fondamentalmente, tutti gli schemi che costituiscono il cuore del convertitore che vi presento. Altri schemi che mi sono stati utili, li potete vedere nelle pagine successive del citato manuale.



# Audio, Radio and TV Circuits

# LM3028A/LM3028B, LM3053 differential rf/if amplifier

## general description

The LM3028A/LM30298/LM3053 is a monolithic RF/IF amplifier intended for emitter-coupled (differential) or cascode amplifier/operation from DC to 120 MHz in industrial and communications equipment. The LM3028A/LM3028B and LM3053 are plug-in replacements for the CA3028A/CA3028B and CA3053 respectively. The LM3028A is similar to the LM3028A but has premium performance with tighter limits in offset voltage and current, bias current and voltage gain. The LM3028 is similar to the LM3028A/LM3028B but is recommended for IF amplifier operation with less critical DC parameters.

#### features

- Controlled for input offset voltage, input offset current, and input bias current
- Balanced differential amplifier configuration with controlled constant-current source to provide unexcelled versatility

- Single- and dual-ended operation
- Operation from DC to 120 MHz
- Balanced-AGC capability
- Wide operating-current range.

## applications

- RF and IF linear amplifiers, both differential and cascode
- Mixers
- Oscillators
- Converters in commercial FM
- DC. audio and sense amplifiers
- Limiting IF amplifiers
- Hybrid building block
- Emitter coupled switches

# schematic and connection diagrams



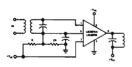
Dual-In-Line Package

Server of the se

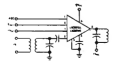
Order Number LM3053N See NS Package N08B

Order Number LM3028AH, LM3028BH or LM3053H See NS Package H08C

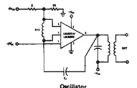
# typical applications



A Balanced Differential Amplifier with a Controlled Constant-Current-Source Drive and AGC Capability



A Cascode Amplifier with a Constant-Impedance AGC Capability



Mixe

<sup>\*</sup>Does not apply to the LM3053.

Ma ritorniamo al progetto di cui voglio parlarvi oggi.

# Premessa sul componente

Lo LM3028 è un amplificatore differenziale monolitico per RF e FI, che può anche essere utilizzato in circuito cascode, dalla corrente continua fino a oltre 120 MHz: questo afferma il Produttore, ed è vero.

Può essere utilizzato in miriadi di applicazioni, limitate, io credo, soltanto

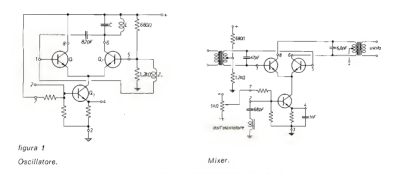
dalla fantasia dell'utilizzatore.

lo ho utilizzato le configurazioni già predisposte dalla Ditta produttrice, di « mixer » e di « oscillatore RF »; ci ho aggiunto un controllo di sensibilità — manuale — regolabile o semifisso. E ho ottenuto il convertitore.

Ma, prima di addentrarci nell'esame dello schema, guardiamoci ancora un

po' l'integrato.

Come si vede dalla figura 1, si tratta fondamentalmente di un amplificatore differenziale bilanciato, in cui  $O_1$  e  $O_2$  sono i transistori amplificatori, e  $O_3$  la sorgente di corrente costante.



Quest'ultimo può anche essere « modulato » e servire così da ingresso mixer, oppure da stadio regolato mediante una tensione continua, oppure (come ho fatto io) tutte e due.

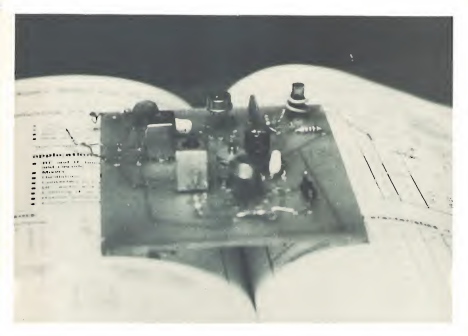
La configurazione adottata per l'amplificatore monolitico rende possibile il suo uso in modo differenziale bilanciato e sbilanciato, semidifferenziale e cascode, conferendo quindi al tutto una grande versatilità.

# **Architettura**

Come ho già detto:

- un circuito integrato utilizzato come mixer, a guadagno controllato manualmente:
- un secondo circuito integrato eguale al primo utilizzato come oscillatore; credetemi, non costituisce uno spreco: ha una stabilità invidiabile. Controllata con un CSC max 100, frequenzimetro non disprez-

zabile, mi mostra una deriva — termica o altro — di soli 150 Hz (su 27 MHz!) in mezz'oretta di funzionamento. Per contro richiede, per raggiungere questo risultato, di essere alimentato con una tensione stabilizzata, nemmeno troppo elevata, per minimizzare il riscaldamento. L'insieme desiderato si ottiene con uno stadio di alimentazione stabilizzata composto da R<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>, C<sub>7</sub>, D<sub>21</sub>, che unisce alla stabilizzazione, il disaccoppiamento alle RF, che evita diverse rogne nel funzionamento prolungato, e nella fase finale di vita della batteria.



Passiamo ora, se volete, alla spiegazione di « come funziona » un convertitore e del perché viene utilizzato in casi come questo. Se già lo sapete, potete tranquillamente passare ai paragrafi successivi. Io, per gli interessati, passerò a descrivere

# Il convertitore, come e perché

Un ricevitore radio può essere semplice o complesso.

Non sempre semplice è sinonimo di efficiente. Non sempre complesso è sinonimo di insoddisfacente. Nemmeno il contrario, a dire il vero.

Provate a costruire una radio semplice, diciamo una « galena moderna ». Io ne pubblicherò tra poco una, sotto il nome di « la radio di Marco », dal nome di chi me l'ha proposta.

Sostituite la bobina e il condensatore variabile con un complesso simile a  $L_5/L_6/C_{v1}$  dello schema del convertitore che vi presento.

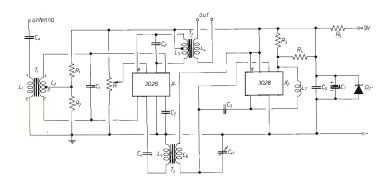
Avete realizzato una radio semplice, accordata per ricevere le onde corte, i CB in particolare. E se siete fortunati, qualcosa riceverete. Possibilmente nelle ore notturne, con una decina di metri di antenna esterna, e una buona terra. Se non vi entrerà dentro la « locale », o disturbi industriali, qualcosa riceverete.

Con il circuito originale di ingresso (bobina su ferroxcube, variabile a capacità maggiore, ecc.), riceverete decentemente le onde medie, interferite anche esse, con la presenza contemporanea di più stazioni, con o senza antenna esterna, a seconda della zona in cui vi trovate, ma qualcosa riceverete.

Tutto questo per dirvi che una radio semplice a qualcosa serve, ma non sempre...

Si può aumentare la sua sensibilità e la sua selettività facendo crescere l'amplificazione e aumentando il numero dei suoi circuiti accordati, ma, per quest'ultima necessità, quella di farli variare tutti assieme, che barba! E allora, come si fa?

Semplice: si costruisce una radio che riceva una sola freguenza, sulla quale non trasmette nessuno, e si fa in modo che ci siano circuiti accordati quanti



#### figura 2

10 pF, condensatore di antenna (può non servire) C, 47 pF, mica argentata 6.8 pF, NPO (se convertite lontano da 1.600 MHz, sostituitelo con un compensatore da  $C_2$ 80 pF max, e regolatelo per il max rendimento sulla frequenza prescelta) <u>C</u>, C, 1 nF, film plastico C, C, C, 82 pF. NP0 10 μF, 12 V<sub>L</sub>, elettrolitico verticale 60 pF max, condensatore variabile ad aria  $R_{I}$ ,  $R_{I}$  680  $\Omega$  $R_2$ ,  $R_4$  1,2  $k\Omega$   $R_5$  100  $\Omega$ 100 Ω tutte da 1/2 ÷ 1/4 W 5 kO. vedi testo  $T_2$ bobina di oscillatore per OM (punto rosso) L 47 LLH  $D_{tI}$ 5,1 V, zener X,, X, LM3028

interruttore (da mettere in serie al positivo della pila) batteria da 9 V con portabatteria laminato per circuiti stampati



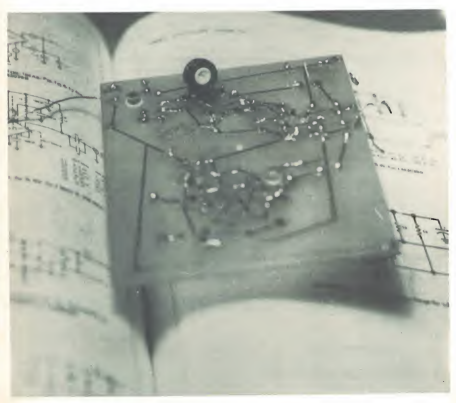
ne servono, e ci sia amplificazione quanta ne serve per avere un'ottima prestazione... sì, ma su una frequenza nella quale non si riceve niente! E ora? si costruisce un « convertitore », un apparecchio, cioè che acchiappa le stazioni che mi interessano, una alla volta, e le trasforma — sempre una alla volta — sulla frequenza alla quale funziona la mia radio di poco fa. Questo è costituito da un oscillatore, a frequenza regolabile, e da un « mixer », cioè uno stadio che mescola la frequenza della stazione voluta con quella prodotta dall'oscillatore a frequenza regolabile. Il mixer, non è necessario che abbia l'ingresso a frequenza variabile, anche se è desiderabile.

Ma per semplicità, questo non sempre lo si fa.

Abbiamo così costruito una « supereterodina », che è poi la solita radiolina, quella che, in versione tascabile, per onde medie, made in Hong Kong costa meno dello stagno usato per le saldature.

Bene: un ricevitore radio per onde corte è anche lui una supereterodina, ma — per motivi diversi — più complicato della solita, anche se il principio di funzionamento è lo stesso.

Queste maggiori complicazioni lo rendono molto più costoso.



Un modo, però, c'è di rendere la ricezione per onde corte poco costosa, anche se a prezzo di gravi limitazioni: quello di costruirsi un convertitore. Se questo convertitore ha il mixer con l'ingresso adatto a ricevere stazioni in onde corte (sulla gamma che voglio ricevere), e l'oscillatore un migliaio di kilohertz più in su, la sua uscita sarà data — come per ogni supereterodina — dalla differenza tra la frequenza della stazione ricevuta e quella dell'oscillatore, o viceversa.

In questo modo, se io ho l'oscillatore che funziona a 27 MHz, e una stazione a 26 MHz è captabile nella mia zona, all'uscita del mixer esce una frequenza di 1 MHz che contiene l'informazione relativa alla stazione voluta. Ecco allora che una qualsiasi radiolina, che riceva 1 MHz (cioè le OM) è in grado di comportarsi come il radioricevitore a frequenza fissa di cui discorrevamo, e quindi di completare la ricevente con i suoi circuiti.

Se il mixer offre anche un'amplificazione, questa viene detta « guadagno di conversione ».

### Il mescolatore

Come già detto, in esso uso i transistori  $Q_1$  e  $Q_2$  come elementi di un amplificatore differenziale bilanciato, solamente che ingresso e uscita sono pilotati in modo particolare: i due ingressi, infatti, sono pilotati in controfase, e le due uscite « lavorano » anch'esse in controfase, su un primario a presa centrale. In questo modo si riesce a ottenere il massimo guadagno, e a massimizzare l'intero complesso di prestazioni (per esempio se attraverso l'alimentazione dovessero entrare disturbi impulsivi, essi si presenterebbero in fase sulle due basi, e quindi verrebbero annullati all'uscita). Il circuito generatore di corrente costante non viene usato per questo scopo, ma come ingresso per l'inserzione del segnale che proviene dall'oscillatore. La corrente in esso, e quindi nell'intero amplificatore differenziale, dipende particolarmente dalla tensione al pin 7, che è collegato al centrale di  $P_1$ , il quale stabilisce così il punto di lavoro, in ultima analisi il rendimento di conversione dell'intero amplificatore.

Lo stadio di ingresso è « grossolanamente » accordato sulla gamma da ricevere: avrei potuto accordarlo a centro gamma con un condensatore regolabile in modo da ottenere una maggiore precisione, ma tutto sommato l'azione del nucleo è sufficiente a dare un accordo sufficientemente preciso. Volendo, si può provare a smorzare il fattore di merito dell'intero circuito di ingresso ponendo in parallelo a C<sub>1</sub> un trimmer da 100 kΩ massimi, e regolando (tenendo il suo valore al massimo) il nucleo per la massima resa al centro banda; centrare poi un'emittente ai lati della banda ricevibile, e regolare il trimmer fino a che si inizia a sentire un minimo di attenuazione su di essa. Agire poi su P<sub>1</sub>, per ottenere la massima resa (dimenticavo di dire che inizialmente P<sub>1</sub> deve essere a centro corsa).

Questa resa ora dovrà essere abbastanza uniforme sull'intera gamma ricevibile.

L'organo di sintonia è il condensatore variabile  $C_{\rm vl}$ , che più propriamente agisce sulla frequenza dell'oscillatore locale, che quindi ora passo a descrivere.

# L'oscillatore locale

Il suo schema, rilevabile dalla riproduzione della pagina del Databook, è reso più comprensibile facendo riferimento alla figura 1, nella quale il « triangolo » viene decifrato e il risultato presentato in chiaro.

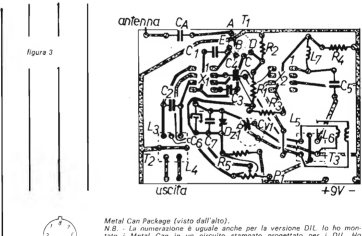
Come si vede, si tratta di un oscillatore costruito attorno a un amplificatore derivato dal differenziale, detto anche semidifferenziale.

Il circuito è semplicissimo, trattandosi di una retrocessione di segnale regolata capacitivamente. La frequenza di risonanza è stabilita dall'unico circuito accordato presente. La stabilità è assicurata — dal punto di vista termico — dall'essere i due transistori eguali e ricavati in circuito monolitico, cosa che rende sicuri che le stesse variazioni di temperatura affliggono l'uno e l'altro, e che quindi tali variazioni si annullano negli effetti. Il terzo transistore contribuisce al funzionamento corretto dell'insieme fungendo da generatore di corrente fissa, stabilizzata dall'avere la tensione di base derivata da uno zener  $\{D_n\}$ , e la corrente definita da un resistore, anche lui integrato.

Stabilità assicurata, dunque, che non vuol dire che potete sbatterci vicino un ferro da stiro, oppure un saldatore da 300 W per mezz'ora, a meno che non sia spento...

#### Infine

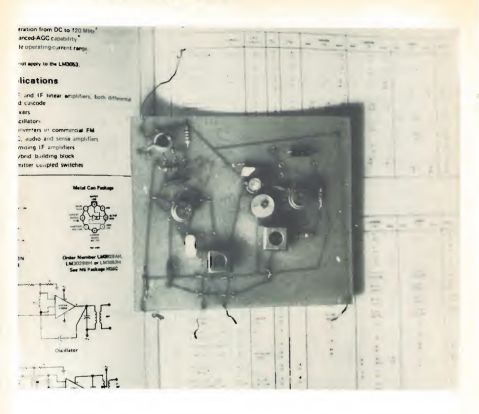
Vedete varie foto di un prototipo; disegno del circuito stampato (figura 3) della versione definitiva; della taratura ho detto nella descrizione.



Metar Can rackage (visto van arto). N.B. - La numerazione è uguale anche per la versione DIL. Io ho montato i Metal Can in un circuito stampato progettato per i DIL. Ho risparmiato gli zoccoli, senza compromettere la riciclabilità, lasciando i terminali lunghi.

Se volete cambiare frequenza cambiate bobine (quelle che vi do io servono da 15 a 35 MHz, circa). Riducendo le spire a circa 10 per  $L_5$ , a 5 + 5 per  $L_2$ , stesso supporto e stesso filo, andrete circa da 30 a circa 60 MHz. Potete provare anche a cambiare  $C_1$  e  $C_{v1}$ . Fate un po' voi.

lo ho provato, strumentalmente, a sistemare bobine con questi dati: filo rame argentato  $\varnothing$  1 mm, diametro delle bobine 10 mm, spaziatura tra spira e spira 1 mm,  $L_1$  affacciata al centro di  $L_2$ ,  $L_5$  vicino a  $L_6$  (dalla parte dove  $L_6$  è collegata al positivo).



 $L_1$ ,  $L_5$  2 spire  $L_2$  2 + 2 spire

L<sub>6</sub> 4 spire

C<sub>1</sub> 5.6 pF

 $C_{v1}$  2  $\div$  12 pF con 10 pF in serie (per difficoltà locali nel procurarmi un variabile da 6 pF max).

Ho ricevuto i 144 MHz: poca roba, dalle mie parti... chissà dalle vostre.

Mi fanno rilevare che ho trascurato una cosa: come si usa? E' effettivamente una cosa di poco momento, ma — se non sarò chiaro almeno su questo — come sperare che i lettori mi diano un buon voto? Dunque ai terminali « uscita » collegate un metro di filo per... collegamenti. Avvolgetelo attorno alla radio, che desiderate usare come seconda parte del ricevitore, in modo da formare una specie di bobina di un paio di spire concatenate alla bobina di antenna del vostro ricevitore. Lasciate il convertitore spento e girate la radio — dopo averla accesa — in modo da ri-

cevere... un silenzio completo. Questo deve essere assicurato, sia mediante la ricerca della manopola di sintonia di uno spazio vuoto, sia mediante l'orientamento del ricevitore, in modo da minimizzare eventuali stazioni più o meno interferenti.

Accendete ora il convertitore, dopo avergli collegato un'antenna che si rispetti, adatta in ogni modo alla gamma desiderata, e, possibilmente, anche una presa di terra. Si intende che volendo usarla come ricevitore mobile può bastare anche l'antenna

Per usarla in barra mobile, invece, collegate l'antenna ricevente (o il lato verso il ricevente del commutatore d'antenna) all'ingresso, e la massa dell'automobile al negativo del convertitore. L'alimentazione può essere derivata dalla batteria, semplicemente dimensionando diversamente (180  $\Omega_{\rm t}$  1 W) il resistore  $R_{\rm 5}.$ 

Effettuati questi lavori preliminari, ruotate  $C_{v1}$ : se avete fortuna riceverete diversi CB... sempre che qualcuno trasmetta.

\* \* \*

Da quanto detto di sopra risulta evidente che è impossibile dire a priori gli estremi precisi della gamma coperta, essendo nella facoltà di ognuno di scegliere il tratto vuoto della gamma OM su cui convertire il segnale, quindi, se avete un frequenzimetro, e volete usarlo per tarare il complesso, collegatevi al pin 6 di  $X_2$  e regolate le costanti di  $L_6$  e  $C_{v1}$  per coprire la gamma che volete, con un margine di 1,5 MHz sotto la frequenza minima, e altrettanto sopra quella massima che volete ricevere.

Questo non vi mette al riparo da problemi con la frequenza immagine (il che vuol dire che diverse stazioni le potete ricevere due volte nella gamma), ma vi permette di sfruttarla per scegliere — per ogni stazione per cui il fenomeno si presenta — il punto in cui è meno interferita.



# Il disco "stroboscopico" per giradischi

# Piero Erra

Un giorno mi telefona un amico: « Senti, ho lo '' stroboscopio'' del giradischi che non funziona... ».

Cos'hai che non funziona? — faccio io.

« Il disco stroboscopico del giradischi », mi ripete l'amico. Dunque; calma! Carnevale è già passato, il primo Aprile anche, ubriaco non l'ho mai visto... « Prepara un bicchiere di latte freddo, che vengo! ». (Bella pretesa, regolare la velocità col disco stroboscopico... alla luce naturale!).

Una piccola inchiesta personale, poi, mi ha dimostrato come il funzionamento di questo aggeggio diffusissimo sia sconosciuto ai più e poco correttamente impiegato anche dagli « addetti ai lavori ». Infatti la maggior parte di essi ritiene che illuminando il disco in rotazione con una lampada a incandescenza o, meglio, al neon e regolata la velocità del piatto per l'arresto apparente dei settori neri del disco si sia raggiunta la velocità ottimale standard, cioè 78g', 45g', 33'/3g'. Ciò non è vero o, almeno, non è verissimo!

Vediamo un po'.

Chiamiamo «f » la frequenza della rete che alimenta la sorgente di luce impiegata e dato che impieghiamo la rete ENEL, f sarà pari a 50 Hz. Un Hz (hertz) è uguale a un periodo al secondo e un periodo è formato da due « alternanze »; una positiva e una negativa.

La sorgente di luce emetterà quindi due lampi ogni periodo e dati i 50 periodi al secondo avremo 100 lampi di luce, emessi, in un secondo. Cioè il numero di lampi sarà uguale a 2f.

Ora attenzione!

Se la velocità di rotazione è tale che una riga (o punto) nero del disco venga rimpiazzata dalla successiva nel tempo che separa un lampo di luce dall'altro, per il fenomeno della persistenza dell'immagine sulla retina del nostro occhio, si avrà l'impressione dell'arresto dello stroboscopio. Si vedrà cioè la riga « ferma ».

Facile, no? Basta tracciare un numero di riferimenti pari a... « Sembra facile » diceva l'omino coi baffi...

ene " diceva i oninno coi bani..

Indichiamo con « n » il numero di giri al minuto del piatto giradisco e vediamo di analizzare qualche semplice formuletta:

Velocità angolare del piatto:

$$\omega = \frac{2 \pi \cdot n}{60} = \frac{\pi n}{30} \text{ radianti/secondo (1 rad = 57°17'45'')}$$

Tempo di intervallo tra due « lampi » di luce:

$$\frac{1}{2 \cdot f}$$
 secondi

Angolo di spostamento del piatto tra due lampi di luce:

$$\omega t = \frac{\pi n}{30} \cdot \frac{1}{2f} = \frac{\pi n}{60 \cdot f}$$

Indichiamo ora con « x », cioè incognito, il numero di riferimenti neri tracciati sul disco stroboscopico e calcoliamo l'angolo al centro tra due riferimenti, che sarà:

$$\alpha = \frac{2 \pi}{x} radianti$$

Dopo quanto detto sopra sul fenomeno stroboscopico risulta evidente come, perché si verifichi questo fenomeno, sia indispensabile che:
 lo spostamento ωt sia uguale all'angolo α guindi:

$$\frac{n}{60 \cdot f} = \frac{2}{x}$$

risolvendo rispetto a x avremo:

$$x = \frac{2 \cdot 60 \cdot t}{n} = \frac{120 \cdot t}{n}$$

e dato che f = 50, avremo:

$$\frac{120 \cdot 50}{n} \qquad (a)$$

Semplicissimo; come nella maggioranza dei casi, finché si lavora « sulla carta », ma vediamo un po' di costruirne uno di disco stroboscopico! Per i dischi a 78g' il numero di riferimenti sarà:

applichiamo la (a) e abbiamo: 
$$\frac{120 \cdot 50}{78}$$
 = 76,9230... e qui è l'inghippo

perché non possiamo tracciare delle divisioni decimali; il numero dei riferimenti da tracciare deve essere evidentemente un numero intero. Tracciamo 76 divisioni, approssimando per difetto, e vediamo a quale numero di giri regoleremo il nostro giradisco. Con la (a):

$$76 = \frac{120 \cdot 50}{n}$$

risolviamo rispetto a n e avremo:

$$n = \frac{120 \cdot 50}{76} = 78,94 \text{ g}$$

quindi « regolando » la velocità su uno stroboscopio così realizzato noi vedremo i « settori » apparentemente fermi quando il piatto gira a 78,94 g', con uno scarto percentuale dello 1,20 % sullo standard. Se adottiamo il valore di 77 divisioni avremo:

$$n = \frac{120 \cdot 50}{77} = 77,92$$

e cioè 0,08 g' in meno sullo standard; pari allo 0,10 %.

Vediamo il 45 giri:

$$x = \frac{120 \cdot 50}{45} = 133,3333$$

adottiamo il valore di 133 e avremo a settori « fermi » 45,11 g' e cioè 0,11 g' in più dello standard pari allo 0,24 %. Per i Long Playing (LP) a  $33'/_3$  giri:

$$x = \frac{120 \cdot 50}{33,333} = 180,0018$$

e in questo caso non ci sono problemi.

Premesso che tutto ciò rientra nelle tolleranze ammesse dai fabbricanti di dischi che ammettono una variazione percentuale dello 0,3 (se ben ricordo, altrimenti mi si corregga) andiamo avanti con la matematica:

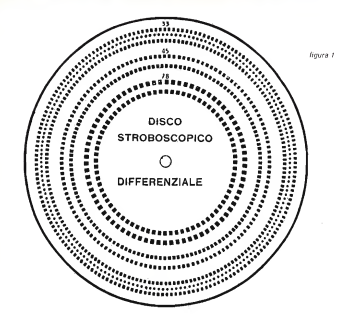
$$la (a) x = \frac{120 \cdot f}{n}$$
 la possiamo scrivere anche sotto questa forma,  $x \cdot n = \frac{1}{n}$ 

 $120 \cdot f$  e quindi anche  $x \cdot n$  —  $120 \cdot f$  = 0. L'eguaglianza a zero è la condizione perché si realizzi l'effetto stroboscopico.

Sostitulamo alle lettere i valori reali, tralasciamo il 78 g'; per il 45 g' avremo. 133 · 45 — 120 · 50 = — 15 e non 0, da ciò si deduce come impiegando uno stroboscopio così costruito, e cioè con 133 divisioni per il 45 giri, per regolare la velocità del piatto esattamente al valore standard noi dovremo vedere defilare in SENSO CONTRARIO AL MOTO DEL PIATTO, dato il valore negativo, n. 15 intervalli; oppure 16 riferimenti, al 1'.

Qualche anno fa, la GBC Italiana di Milano aveva studiato un interessante disco stroboscopico, che gentilmente distribuiva in omaggio ai suoi clienti, denominato « differenziale »: esso permetteva una regolazione molto pre-

cisa della velocità dei giradischi, stranamente non l'ho più visto in circolazione.



Il ragionamento dei tecnici GBC era molto semplice: — se si realizzano, per ogni velocità, due corone di riferimenti, una con un numero  $x_i$  di riferimenti arrotondando per eccesso il valore x trovato con la formula (a), e l'altra con un numero di riferimento  $x_2$  arrotondando per difetto lo stesso valore, otterremo che si vedranno defilare, durante la regolazione della velocità del piatto, le divisioni, una volta nello stesso senso del movimento del piatto e l'altra in senso contrario al movimento stesso.

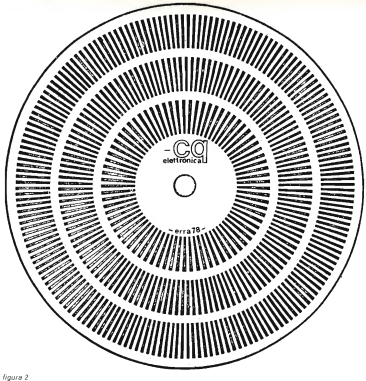
Quando si otterrà la eguaglianza della velocità apparente di scorrimento dei riferimenti neri? Quando:

$$(n.x_1 - 120 \cdot f) + (n.x_2 - 120 \cdot f) = 0.$$

Sviluppiamo il tutto e avremo:

$$n.(x_1 + x_2) - 240 \cdot f = 0$$
  
 $x_1 + x_2 = \frac{240 \cdot f}{2}$ 

in pratica è difficile trovare x<sub>1</sub> e x<sub>2</sub> precisi, quindi i tecnici GBC hanno usato i due valori più vicini possibili ai valori teorici, realizzando il disco stroboscopico differenziale riprodotto in figura 2.



Impiegando questo disco, riprodotto ad esempio a mezzo fotocopia, vedrete come, raggiunto il numero di giri n, si vedranno defilare le due serie di divisioni, una in un senso e l'altra nell'altro ma con LA MEDESIMA VELOCITA' ANGOLARE. La velocità reale del piatto giradisco sarà in questo caso:

$$n = \frac{240 \cdot f}{x_1 + x_2}$$

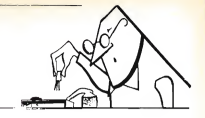
corrispondente a quella che si otterrebbe impiegando uno stroboscopio ideale che disponga di un numero  $(x_1 + x_2)/2$  riferimenti.

Provate a fare qualche prova e vedrete come con questo metodo si riesca effettivamente a ottenere una precisione molto elevata, tale da mettere in crisi la magari tanto « decantata » stabilizzazione elettronica di velocità di complessi di classe non eccelsa. L'argomento era dei più semplici ma anche, a mio avviso, dei più trascurati, spero di averVi interessati e magari di esserVi stato utile. ងគងក្នុងគង្គងគង្គងគង្គងគង្គងគង្គងគង្គងគង្គ

# sperimentare °

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai Lettori e coordinati da

> 18YZC. Antonio Ugliano corso De Gasperi 70 CASTELLAMMARE DI STABIA

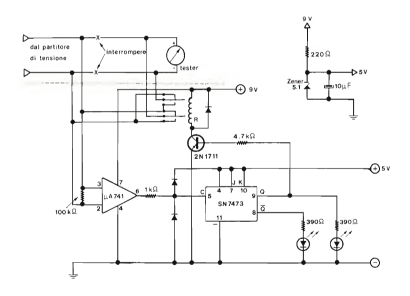


C copyright og elettronica 1981

# Progettini di maggio - « roba fresca »

Dario FASINO, via don Orione 10 - PALERMO

# Polarizzatore automatico per tester

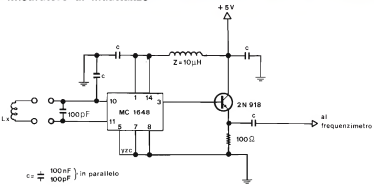


Il coso dall'altisonante nome scambia automaticamente la polarità di inserzione allorché occorre misurare delle tensioni con il tester.

Nello schema, è indicato tutto compreso come ottenere i 5 V necessari per alimentare l'integrato SN7473. I due led sarebbe bene montarli con colori differenti, uno rosso e uno giallo o verde. I diodi sono dei normali 1N914. Il relay ha un primario di  $600\,\Omega$ . Il tutto si può usare con qualunque tester.

Roberto TOSINI, via Cardinal Ferrari 1A - CASSINA DE' PECCHI

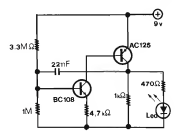
#### Misuratore di induttanze

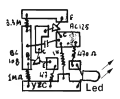


Serve a misurare induttanze sino a 50 MHz, va usato in unione a un frequenzimetro. Il tutto montato intorno a un integrato MC1648. L'ingresso ai piedini 11 e 10 deve essere realizzato a fili cortissimi. Sul piedino 11 inserire una impedenza a perlina di ferrite antinnesco. Notare che tutte le capacità indicate con C sono realizzate con due condensatori ceramici a disco montati in parallelo. Il condensatore da 100 pF dovrebbe essere a mica di buona qualità. Qualora non riusciate a reperire il transistor 2N918, al suo posto potrà essere montato un 2N914 o addirittura un 2N708. Andranno bene gli 1W8907 reperibili sulle schede Olivetti. L'uscita del tutto va inserita in un frequenzimetro la cui massa deve essere collegata con il — del misuratore.

Ernesto ORGA, via Boezio 59 - NAPOLI

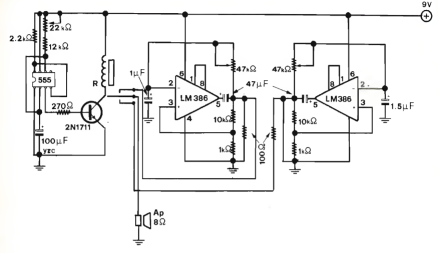
# Miniprogetto di minilampeggiatore





Circuito stampato compreso. Don Ernesto nostro vi propone questo lampeggiatore da passeggio, è piccolo e può essere portato all'occhiello, a somiglianza di un albero di Natale ambulante. Un astabile bitransistorizzato provvede al tutto. Per variare la frequenza dei lampeggi del led occorre solo modificare la capacità del condensatore. Aumentandola, la frequenza dei lampeggi diminuisce, e aumenta diminuendola. Il progetto giace nel fascicolo « dimenticatoio » dal lontano 1977. L'ayevo veramente « dimenticato ».

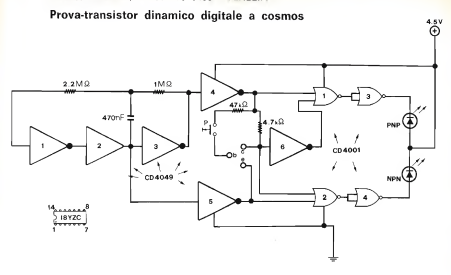
## Avvisatore a due toni



II tuttofare 555 è utilizzato in questo circuito come timer. Il potenziometro da  $22\,\mathrm{k}\Omega$  serve a stabilire il tempo di scatto. I due integrati LM386 sono due generatori di nota a bassa frequenza. I due trimmer da 47  $\mathrm{k}\Omega$  regolano la nota separatamente per ogni oscillatore l'uscita dei quali è connessa ai terminali di un relay controllato dal NE555. Regolando i tempi d'intervento del relay, nonché le note dei due oscillatori, si può realizzare un generatore che darà in uscita le note delle famose sirene della polizia francese o il din don del campanello di casa. A voi la scelta. Il relay usato è un normale telefonico da 300 o 600  $\Omega$ .



Alberto LUSIANI, Dorsoduro 3455 - VENEZIA



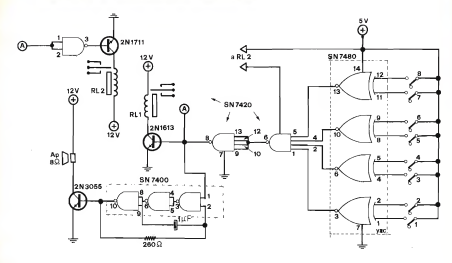
Il funzionamento è il sequente: i primi cinque inverter invertono la polarità della tensione circa una volta al secondo ai capi del transistore in esame. L'ultimo inverte e le quattro porte NOR hanno il compito di far lampeggiare il led NPN se il transistore conduce quando base e collettore sono polarizzati positivamente, e nel caso contrario quello PNP identificando il tipo di transistore in esame. Eliminando la polarizzazione di base, cioè premendo P entrambi i led dovranno restare spenti altrimenti vuol dire che il transistore si comporta come un diodo posto tra i terminali di collettore e emettitore. Se invece il transistore è in corto, lampeggeranno entrambi i led; se, poi, non conduce per nulla, non se ne accenderà nessuno. Oltre che naturalmente sui diodi, questo utile dispositivo può dare indicazioni anche sul funzionamento di altri dispositivi elettronici. Uno SCR, per esempio, si comporterà come un transistore NPN se anodo, gate e catodo, vengono collegati rispettivamente ai terminali di collettore, base ed emittore ma, sconnettendo il gate, il led, se acceso, lo rimane sino alle successive inversioni dell'alimentazione. Un TRIAC farà lampeggiare entrambi i led e, premendo P, si comporterà come lo SCR qualunque sia il led acceso. L'alimentazione è bene non superi i 6 V.

Mi permetto ricordare ai lettori che i premi vengono offerti **tutti i mesi** ai collaboratori della rubrica. Inoltre la ditta QST Elettronica offrirà nei prossimi mesi un premio eccezzzzzzionale ai collaboratori da farli restare a bocca aperta.

Collillillaborate con l'invio di un progetto: potreste essere uno dei fortunati!

Auguri!

#### Serratura a combinazione elettronica



Chilometrica spiegazione sul funzionamento di OR, NAND e altro: risultato, si otterrà lo scatto di RL1 cioè il relay allorché la combinazione impostata sul combinatore degli interruttori 1, 3, 5, 7, sarà uguale a quella degli interruttori 2, 4, 6, 8, precedentemente impostata. Un avvisatore acustico entrerà in funzione allorché si tenterà di « forzarla » cioè sarà stata impostata una combinazione sbagliata. Lo schema è abbastanza chiaro ma l'autore è a disposizione per ogni chiarimento.

ere ere ere

Passiamo alla premiazione:

L. 30.000 di sconto su acquisti di materiali elettronici offerti dalle seguenti Ditte:

Giovanni LANZONI via Comelico 10 Milano a Dario FASINO.

**GENERAL PROCESSOR** di Gianni Becattini via Panciatichi 2 Firenze ad Alberto LUSIANI.

Gianni VECCHIETTI via Beverara 39 Bologna a Ernesto ORGA.

Inoltre:

Un frequenzimetro digitale 500 MH3 offerto dalla ditta **SAMSON Elettronic** di Milano a Giuseppe LARDIZZONI.

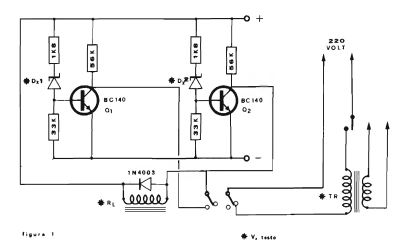
Un micro preamplificatore offerto dalla ditta **QST Elettronica** di Ottavio Caruso via Fava 33 Nocera Inferiore a Germano GABUCCI.

# In collaborazione con i Lettori

- carica-batterie automatico
- indicatore di picco per casse acustiche

# Antonio Puglisi

L'« indicatore di ddp » che ho presentato sulla Rivista lo scorso febbraio, ha stimolato la creatività del lettore **Renato Balzano**, di Torre del Greco (NA); il quale ha così realizzato un « economico e sicuro caricabatteria, col vantaggio dell'affidabilità, specie se adoperato in apparati antifurto o dove occorra un'intervento in modo sicuro ».



Ecco come il Lettore, al quale ho già inviato in premio il volume « TV via cavo » (edizioni Bompiani) illustra il proprio progetto (vedi figura 1): « Non è raro il caso che, ove esista un dispositivo di ricarica automatica, con integrato o non, per il repentino abbassarsi della carica della batteria questo poi non entri più in funzione correttamente; col risultato di una seguenza operativa di apertura e chiusura del relay di continuo.

Con questo progettino, invece, tale inconveniente è del tutto eliminato perché la batteria viene ricaricata col relay in posizione di riposo.

Infatti, quando la batteria è « scarica » (circa 12  $\dot{V}$ ), entrambi i transistori sono interdetti; i contatti del relay sono in posizione di riposo, quindi al trasformatore del caricabatteria giunge tensione, per cui la batteria si ricarica. Non appena il livello della carica supera la soglia di  $D_{\rm cl}$ ,  $Q_{\rm l}$  andrà in conduzione, e ci troveremo con livello « negativo » su un contatto di scambio del relay (del tipo normalmente aperto), che continuerà a rimanere aperto.

Quando, però, la tensione avrà raggiunto successivamente la soglia di  $D_{:2}$  (circa 14 V),  $Q_2$  — che verrà ora a trovarsi col collettore a livello « negativo » — farà chiudere il relav, interrompendo la carica. Tale condizione perdurerà anche quando, durante la discarica, la tensione andrà sotto la soglia di  $D_{:2}$ ; perché, con lo scambio collegato sul collettore di  $Q_1$ , la riapertura del relay potrà avvenire solo quando la tensione avrà raggiunto un valore al di sotto di quella dello zener di questo primo stadio.

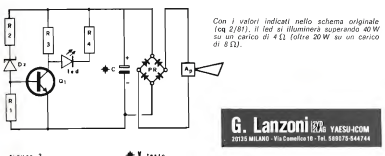
Con i diodi suggeriti, io sono riuscito a ottenere l'inserzione della ricarica intorno a 12,3 V, e la disinserzione su 13,8 V circa, usando un relay Feme a due scambi, con circa 30 mA di consumo a 12 V — in fase di « non ricarica »

A me ciò ha fatto comodo, anche perché una sequenza di carica e scarica della batteria ne allunga la vita ».

II signor Balzano ha impiegato nel primo stadio  $(D_{z1})$  uno zener da 11 V posto in serie a un diodo al silicio — tipo 1N4002 — collegato col positivo rivolto verso massa. Nel secondo stadio, per  $D_{z2}$  ha invece usato uno zener da 6,1 V in serie a un secondo zener da 5,6 V e a un altro 1N4002 polarizzato inversamente. E' evidente da ciò che egli ha usato il materiale che aveva sottomano, trovando sperimentalmente i valori idonei per le richieste soglie di intervento del relay. Quindi, va da sé che. con un altro relay, i suddetti valori potrebbero variare, sia pure lievemente.

20 20 20

Senz'altro meritevole di segnalazione è poi un'altra applicazione immediata dell'« indicatore di ddp » utilizzato in funzione di rivelatore di picco per casse acustiche (vedi figura 2).



Il funzionamento è ottenuto immediatamente, interponendo solo un piccolo raddrizzatore (PR) e un elettrolitico (C) fra l'ingresso delle casse (box) e l'indicatore stesso.

Anche qui, secondo la soglia di intervento voluta, occorrerà modificare i valori di  $R_2$  e  $R_4$ , per come illustrato nell'articolo a pagina 198 (e seguenti) della Rivista 2/81.

L'unico particolare degno di nota, in tale applicazione, è appunto il condensatore elettrolitico di cui si è detto; che, in base alla maggiore o minore capacità applicata, fornirà all'illuminazione del led una inerzia proporzionale. Anche qui, il valore più idoneo va trovato sperimentalmente, secondo i propri desideri.



<sup>•</sup> antenna "fuggens" • microvoltmetro cc-ca •

# Apparecchiatura per trasmissione e registrazione dei dati di regime di una moto in corsa

(soluzione di un problema industriale)

# Alberto Panicieri

Anche se ritengo abbastanza improbabile che il lettore di cq necessiti di un complesso di questo tipo, ho pensato tuttavia che avrebbe potuto essere interessante la soluzione di un insolito problema come quello di cui sto per parlare, anche semplicemente come fonte di idee per la soluzione di problemi analoghi o per il superamento di piccoli ostacoli di qualunque genere.

Il problema iniziale è il seguente: registrare su di un registratore a nastro di carta il numero dei giri e la temperatura del motore (e/o eventualmente altre cose) mentre la moto (per l'esattezza un fuoristrada) fa il suo giro di pista. Dal grafico ottenuto si possono poi trarre interessanti dati utili per il miglioramento delle prestazioni durante la competizione.



Sono innanzi tutto evidenti due cose: la necessità di implegare un sistema di radiotrasmissione e ricezione e l'opportunità che il trasmettitore (lo chiamerò così d'ora in poi, salvo avviso contrario, non il trasmettitore di radiofrequenza vero e proprio, ma l'intera apparecchiatura installata sulla moto) sia piccolo e robusto.

Inoltre l'impostazione generale che dopo attento esame ha incontrato il favore del progettista (che linguaggio burocratico!) è la seguente: trasmissione e ricezione sulla frequenza di 146 MHz, AM; possibilità di inoltrare fino a tre informazioni diverse mediante una specie di multiplexer e

impiegando un VCO (oscillatore controllato in tensione).

Il trasmettitore è scomposto in due scatole, allo scopo di facilitare la sistemazione del tutto sulla moto, e non si tratta di una cosa facile; la prima contiene le batterie al Ni-Cd da 450 mA/h, un gruppo di dieci per alimentare a 12 V il TX a RF e due gruppi di sette ciascuno per fornire la tensione differenziale di  $\pm$  8,5 V necessaria al circuito di figura 2 e a quelli delle figure 9 e 10 o ai loro sostitutivi.

Le batterie sono del tipo con attacchi a linguetta, a saldare, e sono protette

da un rivestimento interno della scatola in spugna di plastica.

Completano la descrizione i tre fusibili da 1 Å saldati e il connettore a quattro contatti del tipo usato come attacco microfonico sulle apparecchiature per radioamatori, munito di ghiera filettata (indispensabile) che, in complicità con un connettore identico montato sulla scatola 2 e un metro di cavo serve per trasferire l'energia erogata dalle pile alla suddetta scatola 2, che contiene tutta la parte elettronica.



# Non-Linear Systems, Inc.



- Oscillografo miniaturizzato
- Tubo rettangolare SA 3 x 4 cm
   Banda passante DC 15 MHz
- Sensibilità 10 millivolt/divisione
- Triggerato
- Alimentazione interna a batteria Ni-Ca
- Alimentazione esterna 220 V rete "optional"
- Peso totale apparecchio 1,4 kg.

#### NUOVO - NUOVO!

- Multimetro AC DC
- Amperometro AC DC
- Ohmetro
- Capacimetro Picofarad Microfarad
- Termometro 40° ÷ 150° C.
- Microvolt a partire da 10 AC DC

#### La NLS produce altresi:

Voltmetri digitali, frequenzimetri, Prescaler, ecc. Catalogo generale a richiesta. Materiali pronti a magazzino.

#### DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MiLANO - via M. Macchi, 70 DC-15 MC Modello MS15 monotraccia
Modello MS215 doppia traccia

DC-30 MC Modello MS230 doppia traccia



#### RIVENDITORI:

Refit Radio - ROMA, Paoletti Ferrero - FIRENZE, Fantini Elettronica - BOLOGNA, Radiotutto - TRIESTE, Elettronica Calò - PISA, Cesare Franchi - MILANO, Giovanni Lanzoni - MILANO, VART - SESTO S. GIOVANNI. Su detta scatola saranno presenti cinque connettori: quello di alimentazione di cui si è già parlato, quello di antenna, un normale SO239 che la ghiera filettata la possiede per sua definizione, e i tre attacchi di collegamento con i misuratori e sensori vari che si intendono impiantare; si possono impiegare banali spine DIN, badando però a procurarsi il tipo professionale munito di ghiera filettata...

Il contenuto della scatola 2, come illustrato in figura 1, comprende il telaietto TX sui 146 MHz, un vecchio telaietto S.T.E. in AM a 4 stadi, oscillatore quarzato 73 MHz, duplicatore, pilota e finale da 2 W, ora non più in produzione, ma che può essere sostituito da qualunque oggetto analogo, più il telaietto stampato di figura 3; lato componenti in figura 4, che è utilizzato dal circuito di figura 2, chiave del complesso, e infine i circuiti che in figura 1 sono contrassegnati da una « A », il cui compito è di trasformare le varie accozzaglie di tensioni e segnali diversi forniti dai sensori piazzati sulla moto in tensioni variabili tra 0 e 3 V; devono essere progettati in modo tale da poter essere caricati da una impedenza di circa 80 k $\Omega$ , il che non è difficile.

Due esempi di circuiti « A » sono descritti nelle figure 9 e 10.

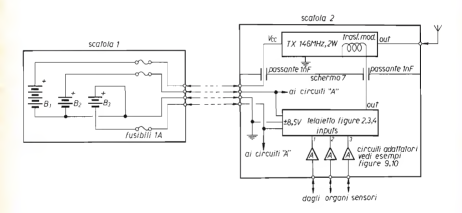
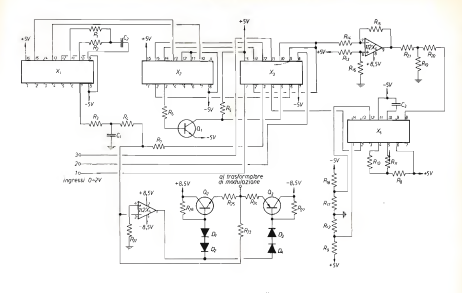


figura 1

Trasmettitore completo.

B, 10 elementi Ni-Cd (12 V) B, B, 7 elementi Ni-Cd (8.5 V)

Il TX deve essere montato con il transistor di potenza vicinissimo al connettore di antenna, separato dagli altri circuiti da uno schermo metallico; i collegamenti realizzati tramite condensatori passanti da 1 nF applicati attraverso detto schermo. Eventuali componenti fissati poco solidamente devono essere fissati con collante per radiofrequenze; nel nostro caso ho eliminato il relay, peraltro inutile, e saldato direttamente il quarzo eliminando lo zoccolo (siate veloci).



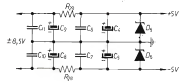


figura 2 Circuito multiplexer e amplificatore BF del trasmettitore.

```
330 kΩ (a)
                                                                                 С,
                                                                                                      820 pF, qualunque tipo
R:
R:
R:
                       33 k\Omega, metal film
                                                                                 C_2
                                                                                                      (*) polistirolo o policarbonato
                                                                                                       (assolutamente NO ceramico)
                      100 kΩ
                                                                                (assolutamente I
C, C, C, 22 uf. 12 V
C, C, 22 uf. 12 V
C, C, C, 100 nf. ceramici
O, 80676A (Darling
O, 80676A (Darling
                       33 ks2
                                                                                                       6,8 nF, poliestere, 10 %
R.
                       22 ks2
R.
                      820 kΩ
R;
                       27 k\Omega
R.
Ru
     R., R12
                       10 kΩ
                                                                                                      BD675A (Darlington) (b)
Rii
                                                                                                      BD676A (Darlington)
                       11 ks2
                                                                                R_{Ii} : R_{Ii}

R_{Ii} : R_{Ii}

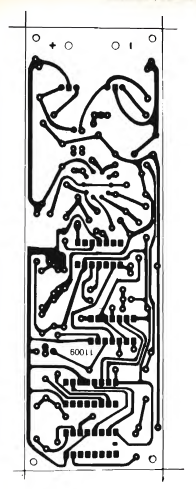
R_{Ii} : R_{Ii}

R_{Iii} : R_{Ii}

R_{Iii} : R_{Ii}
                      39 \ k\Omega, metal film, 1 % (°) 4,7 k\Omega
                                                                                                      zener 5,1 V, 1 W
                                                                                                      c-mos 4060
R.,
                                                                                                      c-mos 4028
                       18 kΩ
R_2
                       39 kΩ
                                                                                                      c-mos 4066
                                                                                                      µA747 metallico
R_2, R_2.
                         1 Ω, 1/2 W
R<sub>26</sub>, R<sub>27</sub>
R<sub>28</sub>, R<sub>29</sub>
                                                                                                      ICL8038 (Intersil)
                       10 kΩ
                       82 Ω. 1/2 W
```

Note:

- (\*) vedi testo (tarature)
- (a) salvo diversamente specificato i resistori sono 1/4 W, 5 %, carbon film (b) i transistori BD675/676 devono essere raffreddati come visibile in figura 4



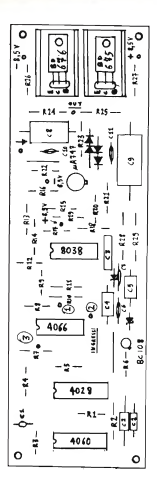


figura 3 Lato rame circuito stampato di figura 2.

figura 4
Lato componenti circuito stampato di figura 2.

Tutti i circuiti stampati (sul trasmettitore non dovrà essere impiegato altro sistema di cablaggio all'infuori del circuito stampato, amen) sono stati fissati impiegando anelli di gomma interposti tra viti, basette e dadi, allo scopo di realizzare un montaggio elastico.

# Descrizione teorica dello schema di figura 2

L'integrato cmos 4060 contiene due buffer che possono essere usati come oscillatori e quattordici flip-flop collegati in cascata.

Tramite la resistenza R<sub>2</sub> e il capacitore C<sub>2</sub> viene fatto oscillare a 128 kHz; si preleva il segnale dopo quattro divisioni (8 kHz) e lo si invia all'amplificatore finale (modulatore); esso verrà trasmesso e sarà una frequenza pilota che servirà a far funzionare il « de-multiplexer » del ricevitore, ove per ricevitore intendensi l'intera apparecchiatura ricevente e non la sola parte a radiofrequenza. Il segnale a 8 kHz è una onda quadra, e prima di applicarlo al modulatore viene affidato al gruppo R<sub>3</sub>/C<sub>1</sub>, affinché attenuando un poco le armoniche si riduca il rischio di saturare il trasformatore di modulazione.

Altri due segnali saranno prelevati da questo integrato, all'uscita del nono e del decimo flip-flop, a 250 e 125 Hz.

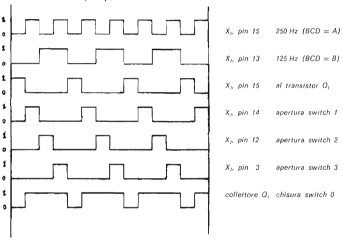


figura 5 Analisi stato logico del trasmettitore.

Osservando ora attentamente la figura 5, si potrà capire come, applicando la 250 Hz all'ingresso A e la 125 al B dell'integrato cmos 4028, che è un decodificatore da BCD a decimale, e tenendo presente che gli ingressi C e D sono sempre in stato 0, si ottenga l'elevazione ciclica allo stato alto delle uscite 0, 1, 2, 3 del 4028.

Ora abbiamo il 4066 che è un quadruplo interruttore comandato da un segnale tipo cmos. Tre dei suoi interruttori sono abilitati successivamente, per la durata di 2 ms, dalle uscite 1, 2, 3 del 4028; agli ingressi sono applicate le uscite dei circuiti « A », mentre le uscite sono unite insieme. In questo modo avremo il trasferimento della informazione fornita dal primo circuito « A » per 2 ms sulla linea comune di uscita, quindi seguirà il secondo, poi il terzo, quindi 2 ms di silenzio, poi si ricomincia.

Ora potremmo applicare la informazione multiplexata al VCO; senonché noi disponiamo di variazioni (0  $\div$  2 V) direttamente proporzionali alle variazioni delle grandezze da misurare, mentre il VCO impiegato, un generatore per strumenti musicali elettronici tipo ICL 8038, presenta la caratteristica di diminuire la frequenza dell'onda generata all'aumentare della tensione applicata all'elettrodo di controllo, che inoltre deve variare tra i 3 e i 5 V. La trasformazione è ottenuta dalla prima sezione del  $\mu$ A747 collegata in configurazione differenziale coll'ingresso non inverting polarizzato a 5 V. Per ottenere una discreta precisione e non degradare il CMRR del circuito è strettamente necessario l'impiego di resistori al 1 %; non importa tanto il loro valore nominale quanto il loro bilanciamento, ossia devono essere il più possibile uguali fra loro. Gli errori residui (Offset, CMRR) restano pertanto trascurabili, soprattutto in considerazione del fatto che il differenziale lavora a guadagno unitario.

Per ogni variazione di ingresso da 0 a 2 V il VCO, una volta tarato, emetterà

una frequenza variabile tra 400 e 4.000 Hz.

Naturalmente la frequenza generata sarà quella corrispondente alla tensione presente sull'ingresso dell'interruttore abilitato; quando il 4028 « accende » il numero 0, al 8038 giunge una tensione di comando non ben definita perché l'ingresso invertente del µA747 è praticamente scollegato, ma questo non ha nessuna importanza; infatti l'uscita del 8038 è collegata all'ingresso del quarto interruttore, finora inutilizzato, del 4066; detto interruttore è comandato dall'uscita 0 del 4028, invertita però dal transistor O<sub>1</sub>, cosicché si ottiene l'abilitazione durante, e solo durante, i cicli 1, 2 e 3; l'uscita dell'interruttore è applicata al modulatore che pertanto trasmette segnale corrispondente a una misurazione solamente durante i suddetti cicli 1, 2 e 3; il ciclo 0 è di « riposo », e vedremo che questo ha la funzione di permettere il sincronismo della parte logica del ricevitore su quella del trasmettitore (che abbiamo appena descritto).

Notare che la frequenza definita « pilota », ovvero 8 kHz, viene invece tra-

smessa senza interruzione.

Il modulatore, capace di erogare 1,5  $W_{RMS}$  su di un carico di  $3\,\Omega$ , è costituito dalla seconda sezione di  $X_4$ , che svolge anche la funzione di miscelare la frequenza pilota col segnale generato dal VCO, seguita da un classe AB finale impiegante una coppia BD675/676; il tutto è retroazionato globalmente tramite  $R_{23}$ , che può essere variata nel caso si abbia a che fare con trasformatori con diverse impedenze o con trasmettitori RF meno potenti; ho escluso il caso TX RF più potenti, non ritenendo consigliabile spremere da questo circuito più di 2 W, tenendo presente anche che la distanza da coprire è generalmente così bassa che 100 mW RF sarebbero già più che sufficienti allo scopo; per modulare un TX da 100 mW sarebbe allora sufficiente un controfase con BC302/304.

La resistenza R23 deve essere calcolata come segue:

a) Determinare il valore di picco della tensione da applicare al trasformatore con la formula:

$$V_p = \sqrt{2~WZ}$$
 dove:  $W =$  potenza desiderata RMS (sinusoide)  $Z =$  impedenza trasformatore di modulazione

b) Sapendo che la frequenza pilota ha una ampiezza di circa 1,3 V, calcolare  $R_{23}$  come segue:

$$R_{23} = 33.000 \times \frac{V_p}{2.6}.$$

Il segnale generato dal VCO ha un'ampiezza un poco più bassa, circa 1,1 V, ma la  $R_7$  è di valore inferiore a  $R_4$ , ottenendo così una maggiore amplificazione del segnale stesso rispetto alla frequenza pilota; le due frequenze verranno irradiate con potenza di picco pressoché pari, ma con contenuto di potenza efficace superiore a vantaggio della pilota, il che è tutt'altro che inopportuno al fine del buon funzionamento del ricevitore.

Il contenuto di potenza efficace superiore è dovuto alla forma d'onda non sinusoidale della frequenza pilota (notare che non vogliamo ottenere il

100 % di modulazone).

### Il ricevitore

La parte a radiofrequenza è addirittura primitiva, essendo stata realizzata con un vecchio superreattivo impiegante due transistori al germanio!

Ma d'altra parte non v'era alcuna necessità di maggiori prestazioni, e si è presa la precauzione di scegliere un circuito non irradiante; circuito che non presenterò perché, oltre a essere non meritevole di trattazione, non è neppure mio; comunque le vecchie riviste ne sono piene, e nel caso ci si voglia affidare a un superreattivo consiglio di scegliere un circuito a fet che risulterà senz'altro più stabile, risultando il punto debole del nostro circuito appunto la tendenza a slittare di sintonia, nonostante l'adozione di materiali abbastanza scelti.

Questo circuito dovrà essere montato dentro una scatoletta metallica che lo separi dal resto dell'apparecchiatura, comunicando elettricamente con essa tramite i soliti passanti da 1 nF; notare che il tutto può essere racchiuso in una scatola qualsiasi; nel nostro caso la scatola reca sul pannello anteriore nell'ordine: connettore d'antenna, controllo sintonia, controllo reazione, attenuatore BF, luce spia rossa (segnale non sintonizzato), luce spia verde (apparecchio acceso), interruttore di accensione, presa (tripla) di collegamento al registratore.

Il pannello posteriore porta invece da un lato la presa di alimentazione a  $12 \, V_{\rm cc}$ , dall'altro la presa di alimentazione del registratore e un integrato stabilizzatore utilizzante il pannello come radiatore; in mezzo è piazzato il radiatore dei due transistori di potenza dell'inverter entrocontenuto.

La presenza dell'inverter è resa necessaria da: necessità di alimentare l'apparato mediante una batteria da 12 V da autovettura, perché non sempre si potrà disporre di una presa di rete sul luogo dove si effettueranno le prove; certezza di aver d'altra parte bisogno di una presa a 220 per il registratore; convenienza di disporre di una alimentazione a  $\pm$  15 V per i circuiti integrati.

L'inverter è circuitalmente banalissimo ed è visibile nello schema generale di figura 6, che descrive i collegamenti interni fra i vari componenti sparsi in giro per la scatola stessa e le due basette che raccolgono la massima parte dei componenti di piccole dimensioni, i cui schemi sono visibili in figura 7, comprendente gli amplificatori del segnale di ingresso e i circuiti logici, e in figura 8, comprendente il frequenzimetro e gli amplificatori di pilotaggio del registratore.

Nel ricevitore non sono stati impiegati circuiti stampati, perché ritengo non valga la pena di disegnare e realizzare delicati circuiti stampati di apparecchiature di cui verrà realizzato un solo esemplare, se non nei casi che rendono strettamente indispensabile l'impiego dello stampato (vedi tra-

smettitore).

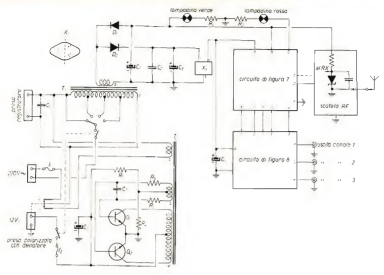


figura 6

Schema generale ricevitore.

(\*) L'alimentazione è derivata dal — V., in quanto il circuito adottato utilizza transistori PNP: è perfettamente possibile in casi opposti agganciarsi alla + V.,, a monte di X, I comandi di sintonia, reazione, attenuatore BF sono parte della scatola radiofrequenza.

```
180 (), 1 W (°)
                                                                    BD142
Ŕ,
              100 Ω. 10 W. 10 %
                                                                    fusibile 1 A
R,
               47 Ω. 7 W
                                                                    tusibile 15 A
R_{i}
               10 Ω, 2 W, 20 ° a
                                                                    a) universale rete con cambiotensione
D_1
D_2
               0.5 A. 100 V
                                                                    b) 18 + 20 V, 1,5 A
                 1 A, 100 V
                                                                    a) (12 + 12) V
            1.000 μF, 35 V
100 nF, poliestere, 20 %
3.000 μF, 35 V
0,00000000
                                                                    b) (2.5 + 2.5) V
                                                                    c) 220 V
                                                                    nucleo ferro-silicio da 100 W
              400 μF. 25 V
                                                       Х,
                                                                    L037 o equivalenti (stabilizzatore 15 V)
            10 µF, 1 kV
1.000 µF, 15 V
                 1 µF, poliestere, 20 %
```

(°) R, e R, dipendono fortemente dal tipo di lampadina impiegata.

Nel caso del ricevitore ho seguito la procedura delle basette perforate con anellini, a passo integrati, per i circuiti delle figure 7 e 8, mentre il cablaggio del superreattivo è affidato a una striscia di ancoraggi, in ceramica, di vecchio tipo; nulla vieta di impiegare un altro sistema.

La basetta di figura 7 funziona nella seguente maniera: il segnale ricevuto viene applicato all'ingresso di due circuiti diversi, con il compito di amplificatori selettivi; il BC109 funge da amplificatore con carico accordato, costituendo un filtro attivo con pendenza piuttosto elevata sintonizzato su kHz; segue un  $\mu A709C$  che amplifica ulteriormente la frequenza pilota così separata dal segnale di informazione e ne limita l'escursione di tensione tra i — 0,6 e i + 3,3 V, grazie al diodo zener collegato in retroazione;

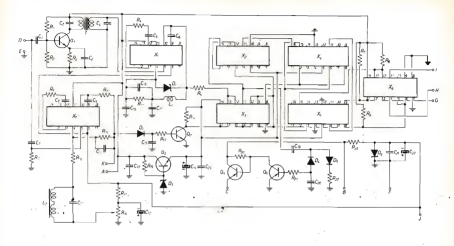


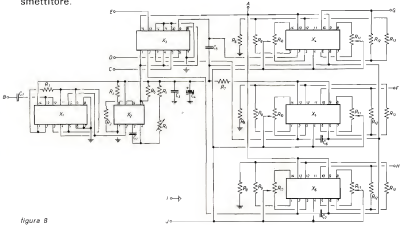
figura 7
Le lettere si riferiscono alla figura 6.

```
470 kΩ, 5 %
R_{I}
                                                              0,00,00,00,00,000,000
                                                                          1 μF, poliestere
1 μF, poliestere
           1 MΩ. 5 %
100 kΩ, 5 %
                                                                         15 nF, policarbonato
          1,5 kΩ
                                                                        (*)
         100 Ω
                                                                        470 pF, ceramico
          15 kΩ
                                                                         20 pF, ceramico
          15 kΩ
                                                                        120 nF. poliestere
          15 kΩ
                                                                        100 pF, ceramico
          1.5 k\Omega
                                                                         3.3 pF, ceramico
                                                                        560 pF. ceramico
          47 \Omega
           1 kΩ, 5 %
                                                                         4.5 nF, 5 %, policarbonato
          18 kΩ. 5 %
                                                                        500 µF. 3 V
         2.2 k\Omega
                                                                        100 nF. 20 %, ceramico
                                                               C_{II}
                                                                        100 µF, 6 V
470 nF, 20 %, poliestere
           1 k\Omega
          18 kΩ, 5 %
                                                               C_{I}
         330 Ω, 5 %
                                                               C16
C17
                                                                        680 nF, 5%, poliestere
R<sub>17</sub>
R<sub>18</sub>
R<sub>19</sub>
R<sub>20</sub>
                                                                         68 nF, poliestere
20 nF, 5 %, poliestere
          12 kΩ
                                                               C_{Is}
          50 Ω, trimmer
                                                                         33 nF. poliestere
         470 Ω. 1/2 W
                                                               C
                                                                         33 nF, poliestere
          1.2 k\O. 1/2 W
                                                               C_{in}
                                                                        100 nF, 20 %, ceramico
500 μF, 16 V
100 nF, 20 %, ceramico
R_{ii}
                                                               C_{2i}
          4.7 ks2
R.,
         6.8 k\Omega
                                                               C:2
R.
         100 Ω, 1/2 W
                                                               C21
tutte al 10% salvo diversa indicazione
                                                               tutte al 10 % salvo diversa indicazione
         μΑ709C
11L7493
X, X, X, X, X, X, X,
                                             0,
                                                      BC109B o simili
                                                                                                   3,3 V. 1/2 W. zener
                                                                                          D,
                                                                                                   OA95 o simili
                                                      BC108 o simili
         TTL74132
                                             Q.
                                                      BD436 o simili
                                                                                          D.
                                                                                                   5,6 V, 1 W, zener
         TTL7476
                                             Õ,
                                                                                          D., D. 1N914 o simili
                                                      AC128 o simili
         TTL74141
                                                      BC177 o simili
                                                                                                    15 V. 1 W. zener
         c-mos 4001
         1LA709C
T
         trasformatore toroidale 44 + 44 mH, tipo per filtri teletype
```

trasformatore toroidale come T, ma con gli avvolgimenti in serie

(\*) Condensatore in policarbonato, di valore aggirantesi attorno ai 2.200 pF; vedi « tarature ».

da questa rudimentale interfaccia si passa alla 74132 (una sezione) che fornisce, trattandosi di uno Schmitt-Trigger, un segnale TTL. Questo segnale TTL viene diviso per 16 dalla 7493 (500 Hz), per 2 dal primo flip-flop della 7476 (250 Hz) e ancora per 2 dal secondo ff (125 Hz); in perfetta analogia logica con quanto disposto nel trasmettitore, seguirà un decodificatore BCD/decimale (74141) che pilota un interruttore triplo 4066, tramite un opportuno circuito adattatore; il diagramma di stato logico è praticamente identico a quello del trasmettitore, fatta eccezione per l'ultima riga (il quarto interruttore non è utilizzato). Gli interruttori sono collegati in maniera opposta al trasmettitore, ovvero: ingressi in comune e uscite verso gli amplificatori di uscita dei rispettivi canali 1, 2 e 3. Se applichiamo agli ingressi l'uscita di un frequenzimetro analogico pilotato dal segnale di informazione ricevuto (400 ÷ 4.000 Hz), otteniamo una sorta di de-multiplexer e completiamo la definizione del progetto. Rimane un problema: come sincronizzare il decodificatore BCD/decimale del ricevitore su quello del trasmettitore.



Le lettere si riferiscono a figura 6.

	· ·		
$R_1 \atop R_2$	2.2 MΩ. 1/4 W. 10 % 1.5 kΩ. 1/4 W. 5 %	<b>C₁</b> 100 nF, poliestere. 20 % C₁ 6,8 nF, poliestere. 10 %	
R <sub>3</sub>	100 Ω. 1/2 W. 5 %	C <sub>2</sub> 6.8 nF, poliestere, 10 % C <sub>3</sub> 100 nF, poliestere, 20 %	
N3		700 117 , politocoro, 20 1	
$R_{4}$	10 kΩ, trimmer cermet alta stabilità	C₄ 500 μF. 12 V	
$R_i$	18 kΩ, 1/2 W. 10 %	C., C., C. 150 pF. polistirolo	
$R_{\delta}$	1,2 kΩ, 1/2 W, 10 %, metal film		
$R_7$	150 Ω, 1/2 W, 5 %	X, c-mos 4001	
$R_s$	5.6 kΩ, 1/4 W, 1 %, metal film	X, SN76810 (Texas)	
R.	600 Ω. 1/4 W. 1 %. metal film	X, c·mos 4066	
$R_{In}$ , $R_{II}$	10 kΩ, trimmer cermet alta stabilità	$X_{4}, X_{5}, X_{6} \mu A747$	
$R_{I2}$	5.6 kΩ. 1/4 W. 1 %, metal film		
$R_{ij}$	600 Ω. 1/4 W. 1 ° o. metal film		

Il fatto di impiegare la medesima frequenza di commutazione garantisce infatti la simultaneità delle transizioni e impedisce gli inevitabili slittamenti di frequenza che si avrebbero con due oscillatori separati, ma non può impedire che mentre il trasmettitore « accende » il canale 2 il ricevitore accenda il 3.

Per capire come è risolto questo problema occorre ritornare all'ingresso, dove si può vedere che il segnale sintonizzato viene introdotto in un secondo µA709C in configurazione ad alto guadagno, munito di una rete di retroazione tale da garantire la reiezione della 8 kHz qui non desiderata; dalla uscita si passa innanzi tutto al frequezimetro di cui sopra (figura 8), ma anche al circuito costituito dal BC108 e dalle tre sezioni rimanenti della 74132; quando durante l'intervallo « 0 » del multiplexer del trasmettitore non viene trasmesso segnale alcuno dal VCO, questo circuito azzera la 7493 e presetta la 7476 su una posizione BCD corrispondente al decimale 1 (uno) e siccome i filip-flop potranno ricominciare a contare quando ricomparirà il segnale del VCO, partiranno sincronizzati sul trasmettitore. Per evitare che l'apertura del canale 1 durante l'intervallo di riposo procuri qualche noia, con un artificio si è fatto sì che la 74141 « accenda » invece della 1 l'uscita 5, cui non corrisponde alcun interruttore.

Notare anche i transistori BC177 e AC128 che accendono la luce spia rossa ogni qual volta la 8 kHz non è efficacemente sintonizzata, controllo

visivo indispensabile al centraggio della sintonia.

La seconda basetta, figura 8, è concettualmente più semplice. Contiene il frequenzimetro, ovvero quel settore del ricevitore che effettua l'operazione inversa rispettoal VCO del trasmettitore, che emette una frequenza linearmente proporzionale alla tensione in ingresso; qui, invece (approssimando un tantino il meccanismo), otteniamo una variazione di tensione da circa 7,7 a 8 V linearmente proporzionale a una escursione di ingresso da 400 a 4.000 Hz.

Al frequenzimetro segue il de-multiplexer già descritto e connesso con la basetta di figura 7; le tensioni, e uso il plurale perché abbiamo oramai riottenuto i tre canali separati, vengono quindi applicate agli ingressi dei tre

amplificatori di uscita.

A causa della circuitazione del frequenzimetro che non fornisce una tensione riferita a massa, occorrono degli amplificatori differenziali, ciascuno realizzato con i due amplificatori operazionali contenuti in un  $\mu A747$ ; l'uso di due amplificatori operazionali è reso necessario dal fatto che un solo operazionale non garantirebbe una buona precisione in un circuito differenziale come questo, dove potrebbe anche presentarsi l'evenienza di dover richiedere all'amplificatore stesso un certo guadagno in tensione, sufficiente a far deviare la penna scrivente del registratore; contemporaneamente si ottiene anche una opportuna alta impedenza di ingresso all'ingresso invertente dove è presente un condensatore che memorizza la tensione durante i tre cicli (su quattro) di inattività del canale che gli compete.

Si ricorda che il  $\mu$ A747 è protetto contro i corti, che potrebbero verificarsi lungo i collegamenti alla scrivente; esso però non può erogare più di 25 mA, per cui se i magneti delle scriventi richiedono una maggior fornitura di corrente sarà necessario munire le uscite di un buffer, impiegando magari un circuito simile a quello adottato nel modulatore; se invece si richiede una maggior tensione di quella che può fornire l'operazionale, vale a dire circa 13 V, occorre studiare soluzioni più complesse. Esistono comunque an-

che registratori già provvisti di amplificatori.

Si rammenta anche che è consigliato l'impiego degli zoccoli per gli integrati, contrariamente al caso del trasmettitore ove gli zoccoli sono proibiti. In ogni caso, desiderando aumentare il guadagno in tensione degli amplificatori differenziali d'uscita, sarà sufficiente sostituire le resistenze da 5.600 ohm con altre di valore superiore, impiegando sempre resistori di precisione; le due R da 5.6 k $\Omega$  o valore superiore di ciascun differenziale impiegante le due sezioni di un  $\mu A747$  devono essere assolutamente uguali fra loro.

#### Sequenze di montaggio e tarature

E' senza dubbio opportuno iniziare le operazioni di messa a punto dal trasmettitore.

Realizzare prima il circuito stampato di figura 3, saldandovi poi tutti i componenti ad eccezione di  $X_3$  e delle resistenze e condensatori il cui valore non è riportato nell'elenco componenti. Collegare una resistenza da 4,7 o 3,3  $\Omega$  tra l'uscita e la massa, almeno 3 W; mettere al posto delle resistenze di cui sopra dei trimmer i cui valori iniziali ora vi dirò; mettere per  $C_2$  un valore iniziale di 33 pF.

Aggiungere a  $C_2$  piccole capacità sino a misurare 8 kHz sul piedino 7 di  $X_1$ . Passare poi alla taratura del VCO; applicare una tensione di 2 V a  $R_{14}$ , dal lato che va ai piedini 2, 9 e 10 di  $X_3$  (non ancora presente), regolare quindi  $R_8$ , partendo da un valore iniziale di  $2.500\,\Omega$ , sino ad avere  $4.000\,\text{Hz}$  sul piedino 2 di  $X_3$ ; togliere la tensione di 2 V da  $R_{14}$  e mettere il terminale consueto della stessa a massa; regolare quindi  $R_{19}$ , partendo da  $250.000\,\Omega$ , sino ad avere  $400\,\text{Hz}$  sul piedino 2 di  $X_3$ . Occorre regolare anche la forma d'onda generata, agendo su  $R_9$ ,  $R_{12}$ ,  $R_{17}$ ,  $R_{18}$ , per le quali avremo adottato valori iniziali di  $47.000\,\Omega$ ; non è necessario che questa taratura sia effettuata molto accuratamente.

A questo punto, montare il 4066: attenzione, è delicato!

E' ora possibile l'assemblaggio dell'intero trasmettitore, perlomeno della scatola 2, continuando ad alimentare il tutto con un alimentatore sino

alla fine delle prove.

Effettuare le eventuali tarature sul complesso TX (parte a RF)-antenna, nonché sui circuiti « A », per i quali vale la raccomandazione di controllare: a) che forniscano in uscita da 0 a 2 V per l'escursione della grandezza che devono misurare; b) che l'intero sistema non presenti fenomeni imprevisti, come per esempio ritorni di radiofrequenza attraverso qualcuno degli ingressi, che devono essere protetti contro questa eventualità.



La messa a punto del ricevitore è altrettanto semplice concettualmente; non presentandosi inoltre la necessità di dover tarare trimmer, misurarli, quindi sostituirli con resistori fissi, risulta assai più rapida.

Si consiglia di montare le parti degli alimentatori e controllarle, quindi la parte a radiofrequenza, che dovrà essere esattamente tarata per la frequenza di emissione del trasmettitore e infine chiusa nella sua scatola.

Si dovrà poi controllare la basetta di figura 7; montata e alimentata, si dovrà aggiustare il condensatore da 2.200 pF in parallelo al secondario del trasformatore toroidale sino a sintonizzare perfettamente il filtro su 8 kHz; è preferibile effettuare l'aggiustamento non servendosi di un segnale campione (in ogni caso sinusoidale), ma della stessa frequenza pilota del trasmettitore, tenendo tutto acceso.

Si potrà poi controllare, disponendo di uno sweep in BF, la curva di risposta, sull'oscilloscopio; ma ricordate che l'aggiustamento più preciso si ottiene non con l'oscilloscopio, ma con il millivoltmetro, oppure, se non lo possedete, con un amplificatore e il tester come misuratore di uscita. Controllare che la luce rossa si spenga quando la 8 kHz è presente.

Sarà bene controllare anche l'amplificatore del segnale informativo, la cui banda passante non deve eccedere i 400 ÷ 4.000 Hz a — 6 dB; il trimmer di polarizzazione dovrà essere aggiustato durante le prove « sul campo » del sistema, per tentativi, e comunque non presenta caratteristiche di criticità. Si potrà poi effettuare un controllo degli stati logici delle TTL e c-mos, soprattutto verificare che, allorché viene a mancare il segnale 400 ÷ 4.000 Hz i contatori (7493 e 7576) si azzerino, con l'eccezione del primo flip-flop della 7476 che si deve posizionare in « set »; il trimmer di cui sopra controlla appunto questa funzione.

A questo proposito aggiungo che questa funzione è la più delicata dell'intero apparecchio, e se trasmettitore e ricevitore dovessero trovarsi molto vicini, potrebbe essere necessario fare uso dell'attenuatore posto sull'uscita della parte RF del ricevitore, che dovrete inserire qualunque sia il circuito di cui farete uso per la RF.

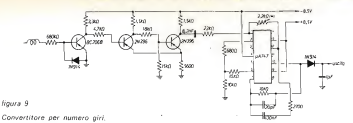
La basetta di figura 8 richiede innanzi tutto la taratura dei trimmer che neutralizzano l'offset dei  $\mu A747;$  si può servirsi del tester, regolando prima  $R_{t0}$  con puntale sul piedino 12 quindi  $R_{11}$  con puntale sul piedino 10; le tensioni rilevate devono essere 0 V. L'ultimo trimmer da 10  $k\Omega$  dovrà essere regolato per ottenere la deviazione totale delle penne del registratore allorché un segnale a 4.000 Hz è presente all'ingresso della basetta di figura 7. Per un collaudo quasi definitivo con trasmettitore in funzione controllare che la penna corrispondente a un canale raggiunga la deviazione totale, senza forzare, allorquando il circuito « A » che avrete disposto su quel canale misura il massimo della grandezza che deve misurare.

0.00

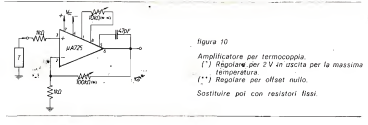
#### Altri schemi

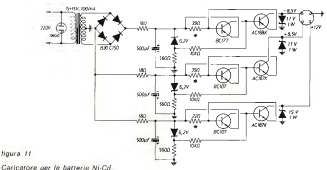
In figura 9 è descritto un semplice contagiri adatto per funzionare senza puntine, ma facendo impiego di un filo attorcigliato attorno al cavo della candela.

In figura 10 invece c'è un altro esempio di circuito « A », ovvero un amplificatore per la termocoppia che misura la temperatura.



\* Aggiustare per 2 V in uscita con 200 Hz in ingresso (pari a 12.000 girl/minuto).





(\*) Variando queste resistenze si aumenta la corrente, che non deve superare i 45 mA.

In figura 11, infine, è rappresentato un caricatore per le batterie al Ni-Cd, tratto da un kit Amtron non più in produzione; le batterie da 450 mA/h da noi va bene così, anche se si può diminuire (vedi figura 11). L'importante è comunque disporre di un generatore a corrente costante (si badi bene: tutto il contrario di un alimentatore stabilizzato, che è un generatore a tensione costante) e di non superare i 45 mA di corrente di carica; aggiungo anche che per semplificarci la vita abbiamo applicato sul caricatore un connettore uquale a quello montato sulla scatola 2 del trasmettitore in maniera da impiegare per la ricarica il medesimo cavo che collega le due scatole.

Ulteriori spiegazioni saranno molto volentieri fornite ai richiedenti. 🚓 🗧

tigura 11



v. 4 Novembre tel. 0722 · 618115

OT WHY?

### FINALMENTE

OTTIMA MODULAZIONE A BASSO CONTENUTO ARMONICO
AD UN PREZZO COMPETITIVO

#### MOD. A140 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 70 W diportante 120 p.e.p.

#### MOD.A290 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 100 W diportante -160 W p.e.p.

#### MOD.A150 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 90 W diportante · 160 W p.e.p.

a 28 VDC oltre 100W antenna di portante 180 p.e.p.

#### MOD.A300 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 140 W diportante 280 W p.e.p.

a 28 VDC 170W antenna diportante 340 p.e.p.

24 VDC NOVITA

# **ELETTRONICA GIEMME**



Da oggi centro di fiducia anche per gli OM.

Tutte le ultime novità
YAESU-ICOM-DAIWA-TONO
ed una vasta gamma
di ricetrans CB.





Consigli, riparazioni, installazioni "Fissi e mobili", taratura in laboratorio specializzato.



Giemme elettronica

Ricetrasmittenti accessori. 20154 Milano - Via Procaccini N° 41 tel. (O2) 313179.

## MELCHIONI PRESENTA i nuovi



## in esclusiva radiotelefoni CB Zodiac

#### Searcher 40.

Radiotelefono mobile. 40 canali sintetizzati. Scanner per la ricerca rapida. Memoria con selettore per 5 canali. NB, ANL. Indicatore canali digitale. Indicatori a LED per segnale e potenza. Input 5 watt. Alimentazione 13.8 volt.

#### Roader 40.

Radiotelefono mobile. 40 canali sintetizzati. NB, ANL, Delta Tune. Indicatore digitale canali. Indicatori a Led per segnale e potenza. Input 5 watt. Alimentazione 13,8 volt.

#### P. 3006.

Radiotelefono portatile. Predisposto per 6 canali di cui uno quarzato. Input 3 watt. Costruzione "all weather" con robusta struttura in lega leggera pressofusa.



## **ELIETTTRONICA**

20135 MILANO - Via Colletta 37 - tel. 57941

— cq 6/81 —

#### CHE TROVERAI DA QUESTI SPECIALISTI

MAZZUCCO - C.s., Giovane Italia, 59 - Casale Monf. 

ODICINO - v. Garibaldi, 11 - Novi Ligure □ ELETTRO 2000 -11 - Novi Ligure D ELETTRO 2000 - V. Rosano, 6 - Volpedo D GATTI - v. Festaz, 75 - Aosta D LANZINI - v. Chambery, 102 - Aosta D FARTOM - v. Filadellia, 167 - Torino D ANDREOLI - v. XX Settembre, 3 - Carmagnola D EL. IN - v. Cosola, 17 - Chivasso D INTERE-LETTRONICA - C.so. M. D'Azelio, 68 R -Ivrea CEA - v. Castelleone, 128 - Cremona 

ELETTR. MONZESE - v. Viscon-(i, 37 - Monza CENTRO COMPON, TV v. Aloisetti, 18 - Rho D RETTANI - v. Rosselli, 76 - Voghera - ERC di CIVILI v. Sant'Ambrogio, 35 - Piacenza □ BR(-SA - v. Borgo Palazzo, 90 - Bergamo □ CORTEM - P.zza Repubblica, 24 - Brescia - RTV - v. Cumano, 17 - Como -B e B ELETTRONICA - V.Ie Tirreno, 44 -Sottom. Chioggia © RIGO - V.Ie Cosetti, 5 - Pordenone © ELECTRONIA - v. Portici, 1 - Bolzano © RADIOTV - v. Porti ci, 198 - Merano D EL DOM - v. Suffragio, 14 - Trento 

M.I.R. - v. Saline, 6 Chiavari 

ELETTRONICA SESTRESE -V. Leon Cavallo, 45 - Genova 

MO-LONARO - P.za Eroi Sanremesi, 59 - S. Remo 

CERVETTO - v. Martir Libertia, 20 - Ventimiglia 

ROMANO - v. Ferrari, 97 - La Spezia 

MERIGGI -Banchina Ponente, 6 - Loano 

2002 ELETTROMARKET - v. Monti, 15/R - Savona 

TECNO - v. Reggio Emilia, 10 Bologna 

ARDUINI - v. Porrettana, 462 -Casalecchio □ LAE - v. Del Lavoro, 57 · Imola □ V.M. - V.Ie dei Mille, 7 - Co-macchio □ C.E.M. - v. Petille, 1 - Rimi-ni□ELEKTR COMPONENT - v. Matteotti, 127 - Sassuolo II SAE SAFETY - V.le Tanara, 13 - Parma 

ALESTRA - v Gessi,
12 - Ravenna 

G.C.C. - v.leBaracca, 56Ravenna 

CREAT - v Barilatti, 23 - An-Ravenna D CREAT - v Barrilatti, 23 - An-cona D ORFET - v le Campo Sportivo. 13 - Fabriano D CELLI - v. Roma, 13 -Strangolagalli D FRANZIN - v. M.te Santo, 54 - Latina D BONFANTINI v.Tuscolana, 1006 - Roma PFILC RADIO -P.zza Dante, 10 - Roma ☐ GIGLIOTTI -v. Vigna Pia, 76 - Roma ☐ MAS-CAR v. Reggio Emilia, 30 - Roma 🗆 RUBEO -P.zza Bellini, 2 - Grottaferrata 🗆 MA-STROGIROLAMO - v.le Oberdan, 118 -Velletri □ E.A. - v. Mancinello - Lan-ciano □ CRASTO - v. S. Anna dei Lombardi - Napoli 🗆 D'ACUNTO - C.so Lombardi - Napoli II D'ACUNTU - C.so Garbaldi, 116 - Salerno II MUMOLI -vle Affaccio, 77 - Vibo Valentia II ROVATO - Pza Michelangelo - Cata-nia II DE PASQUALE v. Alfieri, 18 -Barcellona II GIANNETTO - v. Venezia-ni, 307 - Messina II RIMMAUDO - v. Milano, 33 - Vittoria □ HOBBY SPORT -v. Po. 1 - Siracusa □ BALLETTA - v. V. Emanuele, 116 - Misilmeri □ PAVAN -V. Malaspina, 213 - Palermo □ C.U. ELECTRONIC - v. G. Mazzini, 39 - Castelvetrano □ SCOPPIO - v. Campanelli - Oristano 

C.E.N. - v. Ugo Fosco-

#### RIVENDITORE AUTORIZZATO

#### "AMPHENOL"

UHF SERIES

BNC SERIES

#### CONNETTORI COASSIALI

	•
CW - 123	31 006
CW - 155	31 007
CW - 159	31 017
MX - 913	82 106
UG - 18 B	82 86
83 - 1 AC	
83 - 1 BC	
UG - 21 B	82 61
UG - 21 C	82 96
UG - 21 D	82 202
UG - 22/B	82 62
UG - 23B	82 63
UG - 23D	82 209
UG - 27B	82 98
UG - 28A	82 99
UG - 29 A	82 65
UG - 29B	82 101
UG - 578	82 100
UG - 58A	82 97
UG - 59A	82 38
UG - 83	14 000
UG - 88	31 002
UG - 88B	31 018
UG - 88C	31 202
UG - 89	31 005
UG - 89A	31 019
UG - 89B	31 205
UG - 94A	82 84
UG - 103	83 22R
UG - 106	83 1 H
UG - 107A	82 36
UG - 146	44 00
UG - 146	44 00
UG - 167D	
UG - 175	83 185
UG - 176	83 168









LC SERIES

١ BARI

RICHIEDERE QUOTAZIONI PER INDUSTRIE E RIVENDITORI

	ARTEL Via G Fanelli 206 247A Tr. 629*40
ı	BIELLA CHIAVAZZA  LA R M E di F R Signo - Via De Amicin 19/b 16/ 351702
ı	BOLOGNA
ı	RADIO COMMUNICATION Via Sigonio 2 lei 345697
ı	BORGOMANERO (NO)
ı	G BINA Via Arona, 11 Tel 82233 BRESCIA
ı	PAMAR ELETTRONICA - Via S.M. Cri-of, sa di Rosa, 78, Tel, 390321
ı	CARBONATE (Como)
ı	BASE ELECTRONICA Via Votta 61 Tet 831381
ı	CASTELLANZA (VA) CO BREAK ÉLECTRONIC V le Italia, 1 161 542060
1	CATANIA
	PAONE   Via Papale 51 Te   448510
	CESANO MADERNO
	TUTTO AUTO di SEDINI - Via S. Stefano, 1. Toi: 502828 CITTÀ S. ANGELO (Pescara)
	CIERI - P za Cavour 1 - Tel 96548
	CIVITATE (Como)
	Esse 3 · V. Alla Santa, 5 · Tel. 551133
	FERMO
	NEPLIVANO E MARGELLO - Via Lett. 32/36 Te 36111
	FRANCO MORETTI Via Barbantini 22 Te. 32878
	FIRENZE
	CASA DEL RADIOAMATORE VIA AUSTRA 40/44 - Tel 686504 PAOLETTI FERRERO - VIA II Prato 40 H. Tel 294974
	FOGGIA BOTTICELL/ - Via Vittimi Civili 64 Tel 43961
	GENOVA
	FILLERASSINETTI - Vio Re di Puolia 36 - Le 395260
	HOBBY RADIO CENTER - Via Napo : 117 - Tel 210945 LATINA
ij	ELLE PI - Via Sabaudia 8 Tel 483368 42549
Ш	MILANO
	ELETTRONICA G.M. Via Procaccini 41. Tel 313179 MARCUCCI - Via Fili Bronzetti. 37 - Tel 7386051 LANZONI - Via Comelico 10 - Tel 559075
	MARCUCCI - Via F III Bronzetti, 37 - Tel 7380031
ı	MIRANO (Venezia)
Ш	SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci, 40 Tel 432876
Ш	MODUGNO (Bari) ARTEL - Via Palese, 37 - Tel 629140
Ш	NAPOLI
ı	CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi, 19 - Tel 328186
Ш	NOVILIGURE (Alessandria)
Ш	REPETTO GIULIO - Via delle Rimembranze, 125 - Tei 78255
Ш	PADOVA SISELT - Via L. Eulero, 62/A - Tel. 623355
Ш	PALERMÔ
ı	M M P Via S. Corleo, 6 - Tel. 580988 PESARO
۱	ELETTRONICA MARCHE - Via Comandini 23 - Tel 42882
	PIACENZA
	E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel, 24346 REGGIO CALABRIA
	PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo. 4/A - Tel. 94248
	ROMA
	ALTA FEDELTA - C.so Italia. 34/C - Tel. 857942
	MAS-CAR di A. Mastrorilli - Via Reggio Emilia, 30 - Tel 8445641 RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel 481281 TODARO KOWALSKI - Via Orti di Trastevere, 84 - Tel 5895920
	TODARO KOWALSKI Via Orti di Trastevere, 84 - Tel 5895920
	S. BONIFACIO (Verona)
	ELETTRONICA 2001 - C so Venezia, 85 - Tel. 610213 SESTO S. GIOVANNI PUNTO ZERO - P.2a Diaz - Tel. 2426804
	PUNTO ZERO - P.za Diaz - Tel 2426804
ı	SOVIGLIANA (Empoli)
	ELETTRONICA MARIÓ NENCIONI - Via I, da Vinci, 39a - Tel. 508503 TARANTO
	ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan, 128 - Tel. 23002
	TORINO
	CUZZONI - C so Francia, 91 - Tel, 445168
	TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 531832 TRENTO
	EL DOM - Via Sultragio, 10 - 25370
	TRIESTE
	CLARI ELECTRONIC CENTER - Foro Ulpiano, 2 - Tel. 61868 VARESE
	MIGLIERINA - Via Donizzetti, 2 - Tel. 282554
	VELLETRI(Roma)
	MASTROGIROLAMO - V.le Oberdan, 118 - Tel, 9635561 VITTORIO VENETO (TV)
	TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi, 2 - Tel. 53494



#### Nuovo ricevitore Yaesu FRG 7700: tiene in memoria le tue 12 frequenze preferite per una esplorazione istantanea delle frequenze "calde".

#### 12 Memorie

fino a 12 memorie possono essere programmate in qualsiasi punto della gamma e richiamate in ascolto istantaneamente.

Le frequenze rimangono in memoria anche ad apparato spento.

#### Copertura continua

per le basse medie ed altre frequenze da 0.15 MHz a 29.999 MHz.

#### Ricezione di tutte le modulazioni

il ricevitore FRG 7700 rivela l'AM, la SSB (USB - CSB), e il CW anche la FM.

#### Display digitale

lettore della frequenza e dell'ora a led digitale.

#### Timer

l'orologio incorporato provvisto di timer ti, permette di ricevere segnali e registrarli anche quando tu non ci sei.





Milano - Via f.lli Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo Tel. 7386051



#### COMPONENTI ELETTRONICI

s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325

```
COMPONENTI
                    A 3301
                                 3.700| HA1368R L.
                                                     4.500 | TA7108
                                                                        4.5001 UPC1025 L.
                                                                                            3.500
                                                                                                   2SC799
                                                                                                                5.500
JAPAN
                    A3350
                             ī.
                                 3.900
                                       HA1370
                                                     6.000 TA7120
                                                                        3.650 UPC1026
                                                                                            4.000
                                                                                                   2SC815
                                                                                                            1
                                                                                                                2 500
AN101
             3 650
                    A 3361
                             L.
                                 3 500
                                       HA1377
                                                     6.500 TA7124
                                                                        4.500
                                                                              UPC1028
                                                                                            2 950
                                                                                                   2SC839
                                                                                                                1.000
ΔN210
             5.700
                    A4031P
                                 3.600
                                       HA1392
                                                     5.500 TA7130
                                                                        4.000
                                                                              UPC1032
                                                                                            3 200
                                                                                                   2SC853
                                                                                                                2.500
AN211
             3.850
                    A4032P
                                 3.850 HA1397
                                                     4.500 TA7137
                                                                        4.350 UPC1156
                                                                                            3.500
                                                                                                   2SC867
                                                                                                            Ĺ.
                                                                                                                9.000
AN214
             3.000
                    A4100
                                 3.000
                                       HA1457
                                                 ī.
                                                     2.500 TA7140
                                                                        4.600 UPC1158
                                                                                            6.750
                                                                                                   2SC945
                                                                                                                 1.000
AN217
             3.000
                    A4101
                                 5.000 M5102
                             1
                                                    11.000 TA7148
                                                                         4.750
                                                                              UPC1181
                                                                                            3.650
                                                                                                   2SC1014
                                                                                                                1.300
                                                                                                            I
AN236
             9.500
                    A4102
                                 3.000 M5106
                                                     3.600 TA7149
                                                                         9.700 UPC1182
                                                                     L.
                                                                                            3 650
                                                                                                  2SC1031
                                                                                                                 1.600
                                                                                                            L.
AN239
            12,500
                    A4112
                                 3.000
                                       M5115
                                                     7.500 TA7157
                                                                         7.850 UPC1185
                                                                                            5.850
                                                                                                   2SC1096
                                                                                                                1.000
AN240
             6 000
                    A/201
                                  3.000 M51513
                                                     4.750 TA7200
                                                                         6.000 UPC1186
                                                                                            3.300
                                                                                                   2SC1115
                                                                                                                9.500
AN247
             6.500
                    A4220
                                  3,600 M51515
                                                                        7.500 UPC1350
                                                     7.350 TA7201
                                                                                        1
                                                                                            4 000
                                                                                                  2SC1116
                                                                                                            L.
                                                                                                                6.000
AN253
             3.500
                    A4400
                                  4 000
                                       MB3705
                                                     3.000 TA7202
                             1
                                                                         5.000 2SA496
                                                                                            1.500
                                                                                                   2SC1124
                                                                                                            1
                                                                                                                2.500
ANDEA
             5.500
                    A4420
                                  3.000
                                       MB3712
                                                     4,700
                                                           TA7203
                                                                     Ĺ.
                                                                         5.000
                                                                              2SA634
                                                                                            1.000
                                                                                                   2SC1209
                                                                                                                 1.300
AN271
             5.500
                    A4422
                                 3.500 S2530
                                                     6 500 TA7204
                                                                         3 500
                                                                              25 4643
                                                                     1
                                                                                            1.250
                                                                                                   2SC1222
                                                                                                                 1.300
AN277
             3.500
                    A4430
                                 3 000
                                       SK19
                                                     2.000 TA7205
                                                                        3.500 2SA671
                                                                                            2 500
                                                                                                   2SC1226
                                                                                                            L
                                                                                                                 1.500
ΔN313
             4.000
                    RA301
                                 2.850
                                       SK30A
                                                     1 650 TA7208
                                                                        3.650
                                                                              2SA678
                                                                                            1.200
                                                                                                   2SC1307
                                                                                                                6 000
AN315
             4.500
                    BA511
                                 3.500 STK013
                                                     9.500 TA7210
                                                                         5.850 2SA683
                                                                                        L.
                                                                                            1.300
                                                                                                   2SC1383
                                                                                                                 1.800
AN320
             9.500
                    RA514
                                 5 500
                                       STKO14
                                                    13.500 TA7214
                                                                        6.500 2SA705
                                                                                            2.250
                                                                                                   2SC1413
                                                                                                            1.
                                                                                                                7.500
AN360
             2.500
                    BA521
                                 3.500
                                       STK015
                                                     8.000 TA7215
                                                                        8.800
                                                                              2SA747
                                                                                            9 000
                                                                                                   2SC1586
                                                                                                                7 000
AN362
             4 000
                    RA532
                                 5.700 STK016
                                                    13.500 TA7217
         L.
                             L.
                                                                        6.000 2SA762
                                                                                            5.500
                                                                                                   2SC1663
                                                                                                                2,400
ΔN377
             5.500
                    RA612
                                 3.500 STK0039
                                                    11.000 TA7222
                                                                         3.500 2SA770
                                                                                            1.950
                                                                                                   2SC1945
                                                                                                            1.
                                                                                                                9.500
                                                    10.000 TA7227
AN612
             3.500
                    BA1310
                             .
                                 4.000 STK025
                                                                         5.000 2SA771
                                                                                            2.300
                                                                                                   2SC2029
                                                                                                                3.500
A N6250
                    HA1137
         L.
             3.500
                                 6.500 STK040
                                                    13.000 TA7229
                                                                         6.500
                                                                              2SA835
                                                                                            2.850
                                                                                                   2SD30
                                                                                                             ı.
                                                                                                                 1.200
AN7145
             5.850
                    HA1138
                             L.
                                 6.000 STK043
                                                 L. 18.500 TA7303
                                                                         3.900
                                                                              2SA909
                                                                                        1
                                                                                            9 000
                                                                                                   2SD91
                                                                                                                 1 750
                                                                                                             L
AN7150
                    HA1306
                                 4 400 STK050
         1
             5 700
                                                    29.400 TA7312
                                                                         3,500
                                                                              2SR22
                                                                                            1.300
                                                                                                   2SD221
                                                                                                             L.
                                                                                                                 1.950
AN7156
             6.700
                    HA1309
                                 7.500 STK413
                                                    10.000
                                                           TA7313
                                                                         3.000
                                                                              2SB367
                                                                                            1.500
                                                                                                   2SD234
                                                                                                                 1.500
                                                                                                             L.
A1150
             3.500
                    HA1312
                                 6.500 STK415
                                                    10,000 UPC16
                                                                         3.950 2SB407
                                                                                                                 1.500
                                                                                            1.500
                                                                                                   2SD235
                                                                                                             L.
Δ1201
             2 500
                    HA1322
                                 7.500 STK433
                                                    12.000 UPC20C
                                                                         4.500 2SB511
                                                                                                                 1.500
                                                                                            4.500
                                                                                                   25D261
                                                                                                            L.
A1230
             4.900
                    HA1339
                                 4.300 STK435
                                                     9.500 UPC41C
                                                                         4.000
                                                                              2SB541
                                                                                                   250288
                                                                                                                 1.600
                                                                                            6.500
A1361
         L.
             3 200
                    HA1339A L.
                                 4.300 STK437
                                                     9.500 UPC566
                                                                        2.500
                                                                              2SR616
                                                                                            4.500
                                                                                                   2SD325
                                                                                                             Ĺ.
                                                                                                                 1.950
A1365
             4 000
                    HA1342A L.
                                 5.000 STK463
                                                    16.800 UPC575
                                                                         1.500
                                                                              2SB617
                                                                                            6.000
                                                                                                   2SD350
                                                                                                                 4.000
                                                                                                             Ι.
A1387
             7 500
                    HA1361
                                 4.300
                                       TA7045
                                                     5.000 UPC576
                                                                        4.500
                                                                               2SB618
                                                                                            7.500
                                                                                                   2SD365
                                                                                                                2.500
A3155
             4.500
                    HA1366W
                                  4.500 TA7061
                                                                        2 500
                                                                              2SC458
                                                     4.650 UPC577
                                                                                              650
                                                                                                   2SD388
                                                                                                                6.000
A3160
             3.000
                   HA1366WR
                                  4.500 TA7063
                                                     2.500 UPC592
                                                                         2.350
                                                                              2SC495
                                                                                            1 500
                                                                                                   2SD586
                                                                                                            L.
                                                                                                                5.000
A3201
         1
             2.000
                    HA1367
                                 7.500
                                       TA7076
                                                     3.750 UPC1009
                                                                       11.000
                                                                              2SC710
                                                                                            1 000
                                                                                                                6.500
                                                                                                   2SD587
A3210
             2.000
                   HA1368
                             ı
                                 4.000 TA7102
                                                     6.500 UPC1021
                                                                    L.
                                                                        2.850
                                                                              2SC756
                                                                                            3.400
                                                                                                   2SD588
                                                                                                                7.500
```

```
2102
             2.500 CA3140
                                1.100 NE542
                                                   1.100 TCA965
                                                                       3.000
                                                                             TL084
                                                                                           2.500
                                                                                                 XR2203
                                                                                                              4,200
2114
             3.500 CA3161
                                2 400 OM931
                                                1 22 500 TCA4500
                                                                             TMS2501 L
                            L
                                                                       1.850
                                                                                           6 000
                                                                                                 XR2206
                                                                                                           L.
                                                                                                              q non
2532
            22.000 CA3162
                                7.600 OM961
                                                L. 27.000 TDA1024
                                                                       2.500
                                                                             TMS4116 L.
                                                                                           4.000
                                                                                                 XR2216
                                                                                                               6.800
2708
             6.500 E300
                                  900
                                      RO-3-2513
                                                          TDA1034
                                                                       3.300
                                                                             TMS6011=MM5303
                                                                                                 XR4151
                                                                                                           L.
                                                                                                              4.250
2716NAT. L.
             8.500 LD110
                               12,000
                                                L. 18.500 TIL111
                                                                       1.250
                                                                                          6.000
2758NAT.
             6.000 LD111
                               12,000 S556
                                                  5.000
8080NEL
             7.000 LD130
                               12.000
                                      SAA1058
                                                   7.000
                                                           Offerta
                                                                   eccezionale:
                                                                                         OFFERTA SPECIALE
81LS95
             2.000 LD131
                               12 000 SAA1070
                                                  16 000
                                                           Zoccoli per integrati del
                             1
                                               1
                                                                                         Capsula microfonica pre-
81LS97
             2.000 LF356
                                1.500 SAB3011
                                                   8.500
                                                           tipo BURNDY
                                                                                         amplificata a FET MCE101
95H90
             7.300 LF357
                                1.500
                                      SH120
                                                   7.500
                                                                          L. 100 cad.
                                                            4 + 4
                                                                                         subminiatura a bassa im-
AX-0-10
             1.500 LM386
                            1
                                1 500
                                      SH221
                                                   7.500
                                                                         L. 120 cad.
                                                            7 + 7
                                                                                         pedenza (600 \Omega).
AY-5-1013
                   LM395
                             L.
                                6.000 SL623
                                                1
                                                    1.500
                                                            8+8
                                                                          L. 130 cad.
                                                                                         Risposta: 50-1200 Hz. usci
             9.500 LM1496
                                1.500 SQ41P
                                                   1.850
                                                            9 + 9
                                                                          L. 170 cad.
                                                                                         ta 0.5 mv/µbar/1 KHz.
```

1.500

9.000

1.500

10 + 10

12 + 12

tipo.

Quantità

100 pezzi

240 cad.

300 cad.

Dimensioni: Ø8 x 10 mm. Prezzo L. 1.500

Alimentazione 1,5-10 V - 1

Vasto assortimento componentistica per TV colore. Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina.

Tutti i prezzi sono comprensivi di I.V.A.

4.000 MK5009

1.850 MK50240

1.000 MK50241 L.

9.000 SN16889

9.000

1.850 MK50398 L. 14.000 TAA861

9 000 SN74C928

Spedizione contrassegno. Spese postali a carico del destinatario. Non disponiamo di Cataloghi. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso. La seguente pubblicità annulla la precedente.

CA920

CA3080

CA3086

L.

#### **FMFMFMFMFMFMFMFMFMFMFMFMFMFM** М

TRASMETTITORI FM 88-108 MHz

Mod. LaCE TxP

Mod. LaCE 15S PLL

Mod. LaCE 15

CONTRECTIONS ELETTRONICHE

M

M

M

M

M

М

М

M

M

М

M

М

ING. FASANO RAFFAFI F

VIA BACCARINI 15 - 70036 MOLFETTA (BARI) TEL. (080) 94.55.84

M

F

M

М

F

М

М

М

F

M

F

М

M

М

F

М

M

М

М

510.000

825 000

L. annunciato

QUANTE DITTE
QUANTE GRADO DI
QUANTE DIVIDIO DI SONO IN GRADO DI
SEFRIRVI UNA
, c051
COM,
VASTAL
DI APPARECCHIATURE
DI APPA
PREZZI COST
CONVENIENTI!
COL

<ul> <li>Antenne costituite da dipoli aperti in rame crudo che garantiscono il risultato e la durata.</li> </ul>
che

LINEARI A TRANSISTORS Mod. LaCE 80 input 15W - 80W output 575.000 Mod. LaCE 100 input 15W · 100W output 770.000 Mod. LaCE 150 input 5W - 150W output 1.180.000 Mod. LaCE 200 input 8W - 200W output 1.370.000 Mod. LaCE 300 input 50W - 280W output 1,300,000 1,650,000 Mod. LaCE 301 input 6W - 280W output 1.730.000 Mod. LaCE 400 input 80W - 400W output Mod. LaCE 401 input 10W · 400W output 2.200.000 Mod. LaCE 500 input 100W - 500W output 2.250,000 2.800.000 Mod. LaCE 501 input 20W - 500W output L. annunciato Mod. LaCE 700 input 20W - 700W output **ACCESSORI** LaCE STEREO CODER 380,000 SWR GUARDIAN (Box di protezione) 230.000 Filtro passa basso 60dB attenuazione armoniche - 200W 79.000 240.000 Filtro passa basso 60dB attenuazione armoniche - 800W 160.000 Compressore espansore di dinamica MODULI 48.000 LBM 25 input 3W - 25W output/completo di aletta di raffreddamento 127.000 LBM 80 input 10W - 80W output/completo di aletta di raffreddamento 165.000 LBM 100 input 20W - 100W output/completo di aietta di raffreddamento LBM 150 input 25W - 150W output/completo di aletta di raffreddamento 240.000 LBM 200 input 30W - 200W output/completo di aletta di raffreddamento 315,000 LBM 300 input 50W - 280W output/completo di aletta di raffreddamento 450,000 227.000 LBE modulo eccitatore 0,5 - 1W ANTENNE Mod. LaCE Dip. 1 verticale 3dB max a 180° 60.000 Mod. LaCE Dip. 2 verticale 6dB max a 180° 140,000 295,000 Mod. LaCE Dip. 4 verticale 9dB max a 180° - 600W Mod. LaCE Dip. 4/A verticale 9dB max a 180° - 1000W L. 365,000 I prezzi devono intendersi al netto di IVA. Inoître ia Ns produzione comprende apparecchiature professionali atte a soddisfare tutte le esigenze dei broadcasting televisivo: Modulatori I.F. - Convertitori I.F. - Amplificatori allo stato solido sino a 20 W Amplificatori valvolari 30-50 W. Richiedeteci senza impegno il nostro depliant completo del listino prezzo, Vi sarà invia-

#### RIVENDITORI

ACEL · via Appia 148 · 72100 Brindisi · Tel. (0831) 29.066 CENTRO ELETTRONICO PM - via Cascile 30 · 87012 Castrovillari (CS) Tel. (0981) 22.298 FERRARI · via Roma 82/84 · 87012 Castrovillari (CS) · Tel. (0981) 21,477 TLC - via A. Bosio 2 - 00161 ROMA - Tel. (06) 857813 - 8445954 METROTECNICA - via De Vito 23 - 70100 BARI - Tel. (080) 36.95.59

to gratuitamente.



#### RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA

CTC



VHF LAND MOBILE TRANSISTOR 12V 80-175 MHz

	POWER OUT	POWER IN (108MHz)	POWER IN	PACKAGE
81 12	1		0.06	ρ
B3 12 '	3	0.2	0.3	A
R8 12 1	8	0,5	8,0	A
B12 12 *	12	1	2	А
B15 - 12 *	15	1.5	3	A
825 12 *	25	2.5	5	A
B30 12 *	30	3,5	7	A
840 12 *	40	8	10	А
B45 12	45	10	12	A
BM 15-12	15	-	1,5	۴
BM 30 - 12	30		4,5	F
8M 45 12	45		10	F
BM 80-12 *	80		12	F
CD 4070 '	70	10	15	F

\* normalmente a stock

DOCUMENTAZIONE, ASSISTENZA TECNICA E PREZZI INDUSTRIA A RICHIESTA.

STE s.r.l. - via maniago, 15 - 20134 milano - tel. (02) 215,78,91-215,35,24 - cable stetron

#### RADIO LIBERE IN F M IL 1º ECCITATORE A PLL CON TECNOLOGIA C - MOS

La frequenza di trasmissione viene letta ed impostata direttamente su contravers. Quindi niente particolari numeri o combinazioni di numeri da ricordare.

dati tecnici: - larga banda

- campo di frequenza da 86 a 108 Mhz

- quarzalo

- potenza di uscita fino a 2w regolabili

spurie ed ormoniche assenti

entrata stereo e mono con preenfasi

circuito per controllo modulazione

nota bi per indicazione frequenza occupata

- uscita per led indicatore di aggancio

- alimentazione 15vcc

- tecnologia c-mos

L. 160.000

POLAR 3 Stesse caratteristiche dei rockita scheda Integra anche uno stadio finale larga banda. Stesse caratteristiche del POLAR 2, ma conpotenza out di 18/20 w. La stessa L. 210.000

Può essere considerato un trasmettitore professionale che manca solo del conteni-POLAR 4 tore, in quanto oltre a raggruppare le caratteristiche del POLAR 2 e 3 integra sempre sulla stessa scheda, la sezione alimentatrice con stabilizzatori di tensioni. Per cui alla scheda deve essere applicata solo una tensione alternata di 20v5-6 A.

L. 235.000

Amp!ffcatori F, M, di potenza in Rack alim, 220v-ingresso 5/7w out 400w - Ingresso 10w out 800w

Radio Sistems Tecnology Tel. (0833) 821404 Via Cavalleri Teutonici, 13

postal box n. 24

## COMMUNICATION COMPUTER TETHA 7000E



Il nuovo tetha grazie all'utilizzo di un microcomputer permette la ricezione e trasmissione automatica in CW, RTTY ed ASCII e la diretta lettura su un comune televisore domestico o monitor di segnali in anivo o in trasmissione. L'apparato è completo di modulatore demodulatore a filtri attivi dalle ottime prestazioni.

Le possibili applicazioni variano dall'uso radiantistico alle agenzie di stampa, servizi meteo, corsi di telegrafia, ecc.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Codici: CW, RTTY, ASCII
Caratteri: alfabetici, numeri, simboli e caratteri speciali
Velocità: CW: ricezione 25-250 caratteri/minuto
(automatica) - trasmissione 25-250 caratteri/minuto
-rapporto punto/linea 1/3-1/6
RTTY: 45,45 - 50 - 56,88 - 74,2 - 100 BAUD
ASCII: 110 - 150 - 300 BAUD
Ingressi: frequenza autiod d'ingresso CW,
RTTY impedenza d'ingresso 100 ohm
ASCII impedenza d'ingresso 100 ohm
ASCII impedenza d'ingresso 100 ohm
Gressi TTL comune a CW, RTTY, ASCII
Frequenza d'ingresso: CW 830 Hz
12.75 Hz RTTY Mark 2125 Hz shift 170 Hz 425 Hz 850 Hz
ASCII Mark 2400 Hz, Space 1200 Hz

Uscite: Manipolazione CW 100 mA - 300 V positivo e negativo ESK 100 mA - 300 V

AFSK impedenza d'uscita 500 ohm

Frequenza d'uscita: CW 830 Hz RTTY 1275 Mark 2125 Hz shift 170 Hz 425 Hz 850 Hz ASCII Mark 2400 Hz - Space 1200 Hz

Uscita video: canale VHF per TV commerciale - impedenza d'uscita 75 ohm

segnale video composito per monitor - impedenza d'uscita 75 ohm

Uscita per stampante: dati 8 bit + 1 bit di strobe (fan-out 1 standard TTL)

Composizione pagina: 512 caratteri (32 caratteri per 16 righe) per pagina/per 2 pagine (totale 1024 caratteri) Memorie con batterie in tampone: 7 memorie di 64 caratteri richiamabili

Memorie di buffer: 55 caratteri con possibilità di correzione prima della trasmissione

Uscita per oscilloscopio: impedenza d'uscita 200 Kiloohm Uscita audiofrequenza: 150 mW (DC 12V) impedenza d'uscita 8 ohm

Alimentazione: DC + 12V 1A o DC + 5V 1A Dimensioni: 400 mm x 300 mm x 120 mm x 57 mm Peso: Kq 4.500

TONO

MARCUCCI<sub>spa</sub>

**Exclusive Agent** 

Milano - Via f.lli Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo Tel. 7386051



L'ANTENNA DA DYS CUBICA - BIRIO - 27 CB (modello seclusivo - parti brevettata)

CARATTERISTICHE TECNICHE: CAMATRISTICME TECNICAE:

Onds Intere (positizations prevalent-metric ottracrists)

Front (positization)

Attacco per Pt. 256
ROS. 1: 11. 10. 258
Cambolis 10.55 volte in potenzal

Reportor avenil fianco 35.68

Potenza applicabile 2000 W. p. p. p.

Repisto ottraction of the control of the con

Il bassissimo angolo d'irrediszione ha rivelato le «SIRIO» un'antenna ideate per sfruttare in pieno la propagazione, per questo è l'antenna delle grandissime distanze.

CUBICA - SIRIO - 27 L 95.000 2 elementi guadagno 10.2 dB. (pari a 10,25 volte in potenza) CUBICA - SIRIO - 27 L. 129.000 3 stementi gusdagno 12 d8. (pari a 16 volta in potenza)



- THUNDER - 27 CB L. 30.000

CARATTERISTICHE TECNICHE; Beaso angolo d'irradiazione Impedenza 52 Ω Fraquenza 27 MHz.

« GP » Modello 30/27 CB L 20.000 CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATERISTICHE TECHNICHE:
Radiall in toxicino anticorrodal fletteti
Centro in fusione di alluminio
Sitto centrale isolato in vettoresina
a tenuta stagna
Alacco ceno per PL, 256
Potenza applicabilla 1000 W.
RJOS. 11.3. ± 1.3.2
Impodenza 22 pt.
Artecco per pato da un politice



DIRETTIVA « YAGI » 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE: CARATTERISTICHE TECNICHE: Frequenza 27 ± 29 MHz. Guedegoo 3 elementi 8 d8. Impedenza 52 Ω Lunghezza radiali mt. 5.50 circa R.O.S. 1: 1,3 regolabile Attecco per pelo filno a 50 mm. Peso 3 elementi Kg. 4.400 circa Peso Secondo de Companyo de Companyo

DIRETTIVA - YAGI - 27 CB 1 53.000 3 elementi guadagno 8 dB. (pari a 6,3 volte in poten

DIRETTIVA - YAGI - 27 CB L 69.000 4 elementi gurdagno (0 dB. (peri a 10 volte in pojenza) DIRETTIVA - YAGI - 27/190 CB L 80,000

Per zone con tortissimo vento fino a 190 Km/h Costruite in antic del diametro tubo 40 e 25 mm.

i elementi quadsono 8 d8.

- GP » Modelio 80/27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE: CARATTERISTICHE TECHNICHE:
Placo TRistmes a 8 redial
Frequence 27 MHz.
Goddene 5.0 d.
Goddene 5.

1 made in 1222

Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - IMBALLO GRATIS - I.V.A. COMPRESA PORTO ASSEGNATO - RIVENDITORI/GROSSISTI - CHIEDERE OFFERTA.

## Coline Ltd sonde connettori attenuatori



- ATTENUATORI
- TERMINAZIONI



DISTRIBUITO da:

#### DOLEAT

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70



#### SONDE DI VARI TIPI

- 2P250 250 MHz
- DP750 demodulatori
- HV40B alta tensione
- LCP100 100 MHz
- SP100 10 MHz

altri tipi disponibili cataloghi a richiesta.

#### RIVENDITORI:

Refit Radio - ROMA, Paoletti Ferrero - FIRENZE, Fantini Elettronica · BOLOGNA, Radiotutto · TRIESTE, Elettronica Calò - PISA, Cesare Franchi - MILANO, Giovanni Lanzoni - MILANO, VART - SESTO S. GIOVANNI.



### MICROWAVE MODULES LIFO





#### CONVERTER

	L.	65.000
MMC 136/28: satelliti, 10m out		65.000
MMC 144/28: 2m in, 10m out		65.000
MMC 432/1445: 70cm in, 2m out		79.000
MMC 432/28S: 70cm in, 10m out		79.000
MMC ATV: 430-440 MHz in, 52 MHz out		80.000
MMC 435/600: 430-440 MHz in, UHF CH35 out		65.000
MMC 1296/28: 23cm in, 10mt out		84.000
MMC 1252/51: 1251-1253 MHz in, 51 MHz out		86.000
MMK 1296/144: 23cm in, 2mt out con preamp		
METEOSAT: 1691-1694,5 MHz in, 137 MHz o	ul	
con preampli		330.000

#### AMPLIFICATORI LINEARI SSB FM

MML 144/25: 3W in, 25W out con preampli e VOX
L.126.500
MML 144/40: 10W in, 40W out con preampli e VOX
180.000
MML 144/100: 10W in, 100W out con preampli e VOX
373.000
MML 432/20: 3W in, 20W out con preampli e VOX
180.000
MML 432/50: 10W in, 50W out con preampli e VOX
300.000
MML 432/100: 10W in 100W out con preampli e VOX
596.000

#### **TRANSVERTER**

MMT 144/28: 10m in, 2m out 10W	L. 259.000
MMT 432/144S: 2m in, 70cm out 10W - VOX	450.000
MMT 432/28S: 10m in, 70cm out 10W	358.000
MMT 1296/144: 2mt in, 23cm out 1,3W - VOX	480.000
MMV 1296: 70cm in, 23cm out varactor	98.000

#### VARIE

MM 2000 RTTY: demodulatore e video conve	erter
automatico	443.000
MMA 28: preamplificatore 10m	39.000
MMA 144V: preamplificatore 2m 1, 3dB, VOX	< 100W
	79.000
MMA 1296: preamplificatore 23cm	79.000
MMA METEOSAT: preamplificatore 1691-169	94,5 MHz

MMD 50/500: frequenzimetro 0.45 = 500 MHz

	L. 181.000
MMD 600P: prescaler 50 = 600 MHz	60.000
MMD P1/1: probe 500 MHz - 10dB	34.500
MMS 384: generatore 384 MHz 5-500mW out	71.500

Ulteriori informazioni e dettagli tecnici possono essere rilevati dal catalogo generale che sarà spedito a chi invia L. 2.000 in bolli.





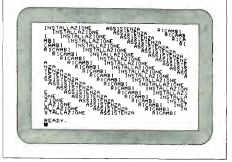
DISTRIBUTORE

FERRACCIOLI di F. ARMENGHI 14LCK

APPARATI-ACCESSORI per RADIOAMATORI e TELECOMUNICAZIONI



## EDMP. E LIECOMUNICAZIONI



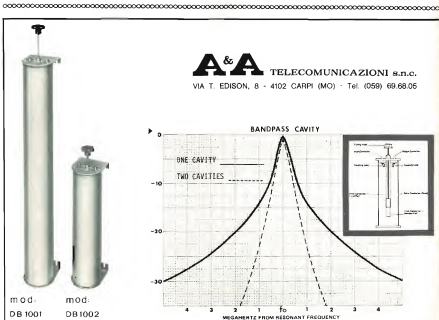
Concessionaria



per il Lazio

408 CORSO DELLA REPUBBLICA 04012 CISTERNA (LT)-TEL.(06) 9696668







Nuovo ricetrans ICOM IC 24 E/G

## Controllo visivo della frequenza a portata d'occhio e di mano.

Un nuovo ricetrasmettitore ICOM tutto allo stato solido da 144 a 145,9875 MHz, con la possibilità di essere modificato sino a 148 MHz.

Una ricetrasmittente sofisticata, che, utilizzando nei suoi circuiti dei MOS FET e una cavità elicoidale "High Q", permette un'eccellente modulazione incrociata e una certa selettività dei segnali ricevuti.

Con il comando opzionale, che è facilmente posizionabile vicino al volante sul cruscotto, diventa facilissimo cambiare la frequenza di trasmissione con un semplice tocco delle dita.

Caratteristiche tecniche: Frequenza: 144 -145.9875 MHz modificabile fino a

148 MHz -Impostazione della della frequenza: 3 cifre azionabili con pulsante - Stabilità di frequenza: ± 1,5 KHz - Impedenza d'antenna: 50 chms - Potenza d'emissione: alta 10 W - bassa 1 W - Modo d'emissione: 16F 3 di fase - Deviazione di frequenza: ± 5 KHz max - Soppressione di portante: più di 60 dB - Operazione: simplex duplex ± 600 KHz - Tono di chiamata: 1750 KHz - Ricevitore: circuito supereterodina a doppia conversione - Frequenze intermedie: 1º 16,9 MHz - 2º 455 KHz - Sensibilità: > di 30 dB - 5 + N + Dr./N + D a 1µV; < di 0.6µV per 20 dB - Selettività: > di ± 15 KHz a - 60 dB - Uscita audio: 1.5 W su 8 Q

frequenza: IC 24/E a scalini di 10 KHz e 5 KHz; IC

24/G a scalini di 25 KHz e 12,5 KHz - Visualizzazione

**HOBBY RADIO CENTER** 

via Napoli, 117 Genova - tel. 210995

communication
40137 Bologna - via Sigonio, 2 - tel. (051) 345697

FERRACCIOLI di F. ARMENGHI 14LCK

radio

#### TECNOLOGIA · DESIGN INCONFONDIBILE ·







TRASMETTITORE FM Mod.TX25 Frequenza di uscita 88-108 MHZ Step 50 KHz.Filtro Passa Basso in uscita.

Ingresso mono, preenfasi 50 Micros.

Ingresso Stereo Lineare. Spurie oltre 65 dB. Sensibilià BF 320 mw per - 75 KHz.

La frequenza può essere variata a piacimento agendo solo sui contraves.

P.OUT regolabile 0 - 25 W

£, 650,000

TRASMETTITORE FM mod. Tx25/D

Stesse caratteristiche del Tx 25 ma con lettore di frequenza tramite displays. £.845.000

Antenna Collineare 12,5 dB da 500 W-1 KW-2 KW-3KW.

Antenna OMNIDIREZIONALE "SCISKO" 3 dB rispetto alla semplice ground-plane.

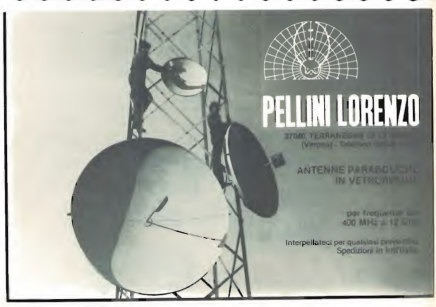
LINEARI VALVOLARI 200 £. 690.000 500 995.000 700 1.450.000 1.790.000 2.750.000 7.480.000 A 1.000 A 2.000 5.000 A 10.000 " 18.340.000

LINEARI TRANSISTORIZZATI

AT 200 780 000 AΤ 400 1.300.000 2.350.000 800

Inoltre produciamo apparecchiature per TV, ripetitori VHF-UHF-GHz; disponiamo inoltre di stabilizzatori di tensione, filtri cavità,8f,telecamere,mixer TV, antenne, cavi coassiali e componenti elettronici.

via G. BOVIO 157 70059 TRANI (BA) 2 0883 - 42622



## Da sempre

## affidabilità

#### AMPLIEICATORE DI POTENZA A VALVOLE 100/1500

Completamente automatico. Protezione di tutte le funzioni. 2° armonica - 65dB, tutte le altre assenti Imput 10W, 88 + 108 MHz

Output 1500/1600W BF Wattmetro incluso.

Stabilizzatore di tensione com-

Rete 220V + 20% 3.2KW

#### ALTRI PRODOTTI FM:

- Ponti VHF e 12 GHz
- Eccitatori fissi e portatili
- · Antenne direttive e collineari in acciaio inox
- Encoder stereo, cavi coassiali. connettori, ricambi originali

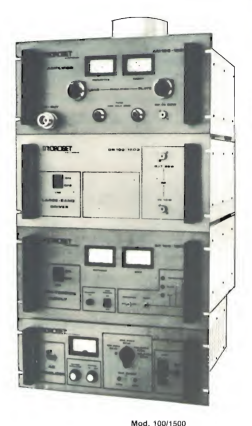
..e sempre persone amiche a darvi una mano.

#### TRANSISTOR E NON CI PENSATE PIÙ.

100/100T 100W BF 100/200T 200W RF 100/400T 400W BF 100/800T 800W BE 100/1500T 1500W RF

Basta attaccare l'antenna e dare 10W di eccitazione, e il gioco è fatto.

Armoniche assenti. Protezioni su tutte le funzioni, comprese l'antenna. Rete 220V ± 10% Frequenza 88 ÷ 108MHz 5MHz di banda.



#### LINEA 80

- Stabilizzatori di tensione con controllo elettronico da 1 a 8KW monofasi.
- Alimentatori stabilizzati e frequenzimetri per uso professionale e semiprofessionale.
- Lineari a transistor fino a 150W per VHF, 144-156-160 MHz.



### elettronica I. fava, 33 TEL 081.923342 nocera inferiore sa apparecchiature ricetrasmittenti per OM · SW L · CB ed USO CIVILE

<del>|</del>

#### MODILLE

Telaini PLL: a sintesi digitale per la programmazione di VCO da 1 MHz a 180 MHz. (A richiesta versioni fino a 600 MHz). Passi di 10 KHz con possibilità di VXO. Usgria pilotaggio VCO: 0-50. Aliment: 5V - 500 mA.

Dimensioni: 60x160 mm

Dimension: 50x 100 mm
Sint A: Programmabile con dip-switch
Sint A: Programmabile tramite ns, Prom
L. 128,000
Prom: Consente la programmazione e la lettura di frequenza mediante contraves. Alimentazione: 5V-240 mA. Dimension: 45x130 mm

Telaietto completo di cinque contraves L. 44.000
Gruppo VCO e pilota RF; da abbinare ai ns. PPL a sintesi, Uscite: 100 Gruppo VCO e pilota RF: da abbinare a i ns. PPL a sintesi. Uscite: 100. mW RF e misuratore di deviazione. Entrate: VCO e BF. Alimentazione: 12 V. - 60 mA. Dimensioni 70x100x20 ohm. VCO/A: 87-110 MHz; VCO/B: 110-140 MHz; VCO/C 130-160 MHz; VCO/X: 45-86 MHz (con nucleo, banda 15/20 MHz); VCO/Z: 25-45 MHz 12 V (con nucleo, banda 8-10 MHz);

Cad. L. 34.000. Altre freq. a richiesta.

ASSEMBLATI.
TX20: Trasmettiore FM della letra generazione: non necessita di ritara-tura per il cambio di reguenza. Passi di 10 kHz 5 contraves sul pannel-lo. Pout regolabile 0.20 W. Filtro P. Bi necorporato. Armoniche — 70 d8. Spurie: inesistenti. Indicazione di aggancio, Finale ibrido Philips. Insca-tolato in rack 19; "Strumenti: Pount e A. F. Entrate: lineare e preenfasi 50 μS. L. 920.000

30 p.S. 1. 32.0000 Transponder: Ripetitore a conversione, Entrata UHF (altre a richiesta), Uscita 88-108 MHz. Pout: 20 W. Spurie —65 dB. Rack 19" L. 1.100.000. Versione «S»: Possibilità di aggancio a frequenza pilota che consente

### EMC

LCASALEGNO ANGELO

STR. DI VALPIANA N 106 10132 TORINO TEL. (011) 897856

HY GAIN

variazioni della frequenza di trasmissione FM direttamente da studio e inoltre l'installazione di più ripetifori sulla stessa frequenza senza al-cun disturbo!! L. 1.900.000.

TX10/UHF: Trasmettitore da studio per Transponder. Pout 10 W Pro-grammabile. L. 1,100,000. Tipo «S» L. 1,500,000. Sistema SCA: Permette l'aggiunta di un canale supplementare sulla trasmissione FM che può essere adibito a cercapersone o a comunica-zioni interne. Non influenza assolutamente la normale trasmissione Codificatore SCA: L. 300.000. Decodificatore SCA L. 150.000. Exnoltre:

Amplificatori di potenza fino a 2 KWout; ripetitori a 11 GHz; compressori audio; telecomandi... etc. Per qualsiasi problema di telecomunicazioni consultateci!

Ricordiamo inoltre il ns. servizio di assistenza, manutenzione, revisione e perizia per la zona di Torino e provincia con l'ausilio di idonee strumentazioni tra le quali: Analizzatore di spettro Takeda-Riken mod. 4122:90 dB di dinamica. 0-1500 MHz con incorporati: tracking generator, marker e frequenzimetro

Richiedere informazioni più dettagliate e depliants telefonandoci o m-viando L. 1.000 anche in francobolii. Prezzi netti esclusa IVA. Spedizioni in contrassegno.

LA PIÙ ESTETICA - LA PIÙ ECONOMICA - LA PIÙ ORGANIZZATA

del radioamatore

merca, to

<u>GENOVA - FIERA DEL MARE - SABATO 12 E DOMENICA 13 GIUGN</u>

Per informazioni: VIA PUGGIA, 31 A - 9 - 16131 GENOVA

## **MELCHIONI PRESENTA** in esclusiva la stazione decametrica **Cubic Astro 103A**





che ne garantiscono il funzionamento a + 50°C. con

umidità del 95%.



lineare 1500ZA con output di 750 W PEP nominali; dall'accordatore di antenna ST-2B.

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel. 57941

Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia



#### MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz;
- Portanta video, modulazione AM polarità negativa;
- Portante audio, modulazione FM +/- 50 KHz;
- Uscita RF regolabili,
- Dimensioni 80x180x28 mm.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

-AA 30

modulo amplificatore VHF - FM



Modulo compatto ed affidabile per l'amplificazione di potenza VHF-FM. Un ottimo progetto e l'impiego di componenti qualificati conferiscono al modulo caratteristiche professionali. Il circuito è a larga banda (può essere utilizzato da 140 a 180 MHz senza necessità di accordi o tarature), è già completo di filtro passa-basso per l'eliminazione delle armoniche e può essere accoppiato con trasmettitori aventi una potenza di uscita compresa tra 3 e 8 W.

- frequenza 156—175 MHz
- alimentazione 12.5 Vcc
- potenza d'uscita 30 W
- guadagno 6 dB
- dimensioni 170x45x30 mm



s.r.l. via Pordenone, 17 - 20132 MILANO - Tel. (02) 21.57.813

#### Memorizzatori telefonici automatici KEYMEMO



### 7802

- 40 numeri telefonici, urbani, interurbani ed intenazionali.
- Programmazione magnetica richiamabile con la semplice pressione di un pulsante.
- \* Ripetizione automatica del numero trovato occupato,
- \* Amplificatore di voce per l'ascolto della conversazione in altoparlante.
- Pause per uscita dai centralini, se montato in derivazioni.
- \* 20 cifre (bit) ogni memoria. Batterie NI/CA per manteni-
- mento memorie in assenza
- \* Alimentazione 220 Vca

L. 340.000 + IVA

#### KM 32

- 32 numeri telefonici, urbane, interurbane, internazionali,
- Identiche caratteristiche precedente ma, senza la ripetizione automatica del numero occupato. L. 230.000 + IVA



Tutti gli apparati sono corredati di schemi e manuali di istruzioni. Sono nuovi di fabbrica ma presentano piccoli inconvenienti di funzionamento

SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO 



#### KM 816

\* Identiche caratteristiche al precedente ma con 16 memorie telefoniche.

L. 190 000 + IVA

#### KM 716

Come il mod. KM 816 ma senza amplificatori.

L. 150,000 + IVA (



Via Perasso, 53 - 16148 GENOVA Tel. 010/33.68.77

## **GAMMA 87** ÷ 108 MHz

CARATTERISTICHE	RT4E	RT4 × 2E	4AP3	4AP4
Sistema	Collineare	=	=	
Elementi	4 dipoli	4×2	4×3	4×4
WRF IN*	3.000 W	=	=	
Impedenza	50 Ω	=		
R.O.S.	1,2:1		=	
Guadagno	9 dB	10,5 dB	13,5 dB	16,5 dB
Banda	8 MHz	0,5 MHz	0,5 MHz	0,5 MHz
Lobo Oriz.	Circolare	200°	su richiesta	
I.V.A. esclusa	L. 300.000	L. 340.000	L. 390,000	L. 440.000

ANTENNE A GRAPPOLO - DIRETTIVE A 2-3-45 ELEMENTI ALTO «Q» ANTENNE A PANNELLO LARGA BANDA IN ACCIAIO INOX 1 e 2 elem. ACCOPPIATORI SOLIDI — FILTRI PASSA BASSO E IN CAVITÀ. ARGENTATI. TRASMETTITORI E AMPLIFICATORI FM E TV PROFESSIONALI PONTI RADIO IN VHF-UHF-GHz. — RICHIEDETECI CATALOGO ILLUSTRATO —.

## **ITELECOMUNICAZIONI**

#### 00174 ROMA ITALIA

Viale TITO LABIENO, 69 Tel. 06-7484.359

Concessionari: SASSARI - CE.SE. elettronica - via Civitavecchia 35 NAPOLI - ASTEL elettronica - via Geronimo Carafa 4

\* nota: l'accoppiatore in dotazione è per 1.200 W IN - Su richiesta per 3 KW





LUCE AL BUIO!! AUTOMATICA

LAMPADE EMERGENZA « SPOTEK »

Da inserire in una comune presa di corrente 220 V - 6 A. Ricarica automatica, dispositivo di rete, autonomia cre 1 ½ 8 W aspor-tabile, diventa una lampada portatile, inserita si può utilizzare ugual-mente la presa.

L. 16.000



#### LAMPADA DI EMERGENZA « LITEK »

da PLAFONE, PARETE, PORTATILE

Doppia luce, fluorescente 6 W 150 Jumen + incandescenza 8 W, con dispositivo elet-tronico di accensione automatica in mancanza rete, ricarica automatica a tensione costante: dispositivo di sgancio a fine scarica con esclusione batterie accumulatori ermetici, autonomia 8 ore.

L. 112,000

## INCLUSA ۷ 2 CON ONO

REZZI

#### LAMPADA D'EMERGENZA

Modelli Teknisei/otto tipo plafoniera. Facile da applicare a plafoni o a pareti, tubo flo-rescente da 6/8 W 200/350 lumen con dispositivo di accensione elettronica automatica in mancanza di energia elettrica. Ricarica automatica a tensione costante; dispositivo di sgancio fine scarica batterie con esclusione batterie accomulatori ermetici, autonomia 3/2,5 h

Ideale per uffici - locali pubblici - industrie.

Costruite a norma di legge. TEKNISE 8 W TEKNIOTTO 8 W

1 128 000 L. 148.500



#### « SONNENSCHEIN » BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ERMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide.

IIFU AZVU	realizzate p	ci uso ciciico pesante e	tampone
6 V	3 Ah	134 x 34 x 60 mm.	
12 V	1,8 Ah	178 x 34 x 60 mm.	
12 V	3 Ah	134 x 60 x 60 mm.	L. 57.650
12 V	5,7 Ah	151 x 65 x 94 mm.	L. 65.600
12 V	12 Ah	185 x 76 x 169 mm.	L. 97.300
12 V	20 Ah	175 x 166 x 125 mm.	L. 131.800
12 V	36 Ah	208 x 175 x 174 mm.	L. 176.600
TIPO A 300	J realzzato pi	er uso di riserva in paralle	elo
6 V	1,1 Ah	97 x 25 x 50 mm.	
6 V	3 Ah	134 x 34 x 60 mm.	L. 28.000
12 V	1,1 Ah		
12 V		134 x 69 x 60 mm.	
12 V		151 x 65 x 94 mm.	
RICARICAT	'ORE per car	iche lente e tampone 12 V	L. 19.000
per 10 pz.	sconto 10%	<ul> <li>Sconti per quantitativi</li> </ul>	
ACCUMUL	ATORI NICH	EL CADMIO CILINDRICHE	A SECCO
RICARICAE	SILI 1.2 (1.5)	V	
	A OUESTE		

O A QUESTE OFFERTE 270 mA/h Ø 14 x H 30 mm. 450 mA/h Ø 14,2 x H 49 mm. (stilo) .200 mA/h Ø 23 x H 43 mm. Mod L. 3.350 Mod. L. 3.160 L. 2.300 Mod. 1.200 mA/h A/h Ø 25,6 x H 48,5 mm. (1/2 torc.) Mod. 1.500 L. 7.570 \* Mod. 3,500 A/h Ø 32,4 x H 60 mm. (torcia) L. 5,170 \* Mod. 5,5 A/h Ø 33,4 x H 88,4 mm. (torcione) L. 9,200 PREZZO SPECIALE \*

Sconto 10% per 10 pezzi.

#### ECCEZIONALE DALLA POLONIA: BATTERIE RICARICABILI CENTRA

NICHEL-CADMIO a liquido allcalino 2 elementi 2,4 V, 6 A/h in contenitore plastico. Ingombro 79 x 49 x 100 mm. Peso Kg. 0.63. Durata illimitata, non soffre nel caso di scarica completa, può sopportare per brevi periodi il c.c., Ideale per antifurti

La batteria viene fornita con soluzione alcalina in apposito contenitore

Monoblocco 2,4 V 6 A/h L. 16.000 5 Monoblocchi 12 V 6 A/h L. 69.000 Ricaricatore lento 0+3 A L. 17.000

#### CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac. SINUSCIDALE

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche

in mancanza di rete. 1) Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie in presenza della rete.

2) Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete.

emergenza, calcolai Pot. erog. V.A.	tori, strument	azioni, antifurti,	ecc.
	500	1.000	2.000
Larghezza mm.	510	1.400	1.400
Profondità mm. Altezza mm.	. 410	500	500
the same of the sa	1.000	1.000	1.000
con batt. Kg.	130	250	400
	L. 2.622.000	3.737.000	5.832.000
L'apparecchiatura è	completa di	batteria al pior	mbo semist.

per autonomia ± 2 ore. Per batterie al NI-Cd oppure Piombo ermetico, prezzi a richiesta.

#### MAI SENZA LUCE

#### DA 12 VOLT « AUTO » A 220 VOLT « CASA »



Trasforma la tensione continua delle batterie in tensione alternata 220 Volt 50 Hz così da poter utilizzare la dove non esiste la rete tutte le apparecchiature che vorrete. In più può essere utilizzato come caricabatterie in caso di rete 220 Volt.

#### MOD. 122/GC TIPO AUTOMATICO GRUPPO DI CONTINUITA'

(il passaggio da caricabatterie ad inverter viene fatto elettronicamente al momento della mancanza rete).

Mod.	122/GC	12 V	220 Vac 220 Vac	250 VA	L. 299.000
Mod.	122/GC	12 V	220 Vac	350 VA	L. 310,000
Mod.	122/GC	12 V	220 Vac	450 VA	L. 339.000
Mod	197/GC	12 V	220 Vac	450 VA	1 446 000

I prezzi sono batteria esclusa.

Sino ad esaurimento. Batteria 12 V - 36 A/h

L. 44.000

### GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. PRONTI A MAGAZZINO

Motore « ASPERA » 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc - 20 A o 24 Vcc -(SUR12) e contemporaneamente 12 VCC - 2UA o 24 VCC - 10 A per carica batteria - dimensioni 490 x 290 x 420 mm. - kg. 28, viene fornito con garanzia e istruzioni per l'ivez (MM 1000 W L. 667.000+IVA GM 1500 W GM 500 W berzina Motore kg. 28, viene fornito con

ACME L. 1.115.000 + IVA



Per potenze maggiori 2+3 fasi prezzi a richiesta.

MOTORI PASSO PASSO

SFMI Type 20-013-103 3 fasi con centro stella V=20 Ω phase 10 rep. max. 300 Dimensioni: corpo Ø 51 x 75 mm. Albero filettato (vite senza fine) Ø 8 x 125 mm. 1 17 000

RAPID SYN

Caratteristiche e albero come sopra Corpo Ø 51 x 69 mm. L. 17.000



#### VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120 x 120 x 38 L. 16.000 Rete salvadita L. 2.000 Piccolo 12 W 2600 g. 90 x 90 x 25 Mod. V 16 115 Vac L. 13.000 Mod. V 17 220 Vac L. 16.000



VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V - 50 Hz - 28 W computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm. 113-113 x 50 Kg. 0.9 - giri 2750 - m³/h 145 - Db(A)54 L. 16.700 esRetal vadita L. 2.500

#### VENTOLA BLOWER

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm. fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 14.500



#### VENTOLE TANGENZIALI

V60 220 V 19 W 60 m3/h

lung. tot. 152 x 90 x 100 L. 13.300 V180 220 V 18 W 90 m<sup>2</sup>/h lung. tot. 250 x 90 x 100 L. 14.400 Inter, con regol, di velocità L. 6.000



#### TIPO MEDIO 70

come sopra pot. 24 W Port. 70 m<sup>3</sup>/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120 x 117 x 103 mm. L. 13.000 Inter, con regol, di velocità L. 6.000

#### TIPO GRANDE 100

RIVOLUZIONARIO

VENTU ATORE

come sopra pot. 51 W Port. 240 m3/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167 x 192 x 170 mm L. 31.000



PICCOLO 55

220 Vac 50 Hz

Pot. ass. 14 W Port. m3/h 23

Ingombro max.

1 12 000

93 x 102 x 88 mm.

Ventilatore centrifugo

ad alta pressione, caratteristiche simili ad una pompa. IDEALE dove sia necessaria una grande differenza di pressione. Peso 16 kg. Press. 1300 H2O

L. 85,000 L. 80.000 80.000

Ø 250 x 230 mm. Tensione 220 V monof. Tensione 220 V trifas. Tensione 380 V trifas

MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12/2 c

20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938



#### MOTORI PASSO-PASSO

Doppio albero Ø 9 x 30 mm. 4 fasi 12 Vcc corrente max. 1.3 A per fase. Viene fornito di schemi elettrici per il collegamento delle varie parti.

- -8.

Solo motore Scheda base per generazione fasi tipo 0100 Scheda oscillatore Regol. di velocità tipo 0101 Cablaggio per unire tutte le parti del sistema -L. 35.000 L. 35.000 comprendente connett. led. potenz. 17.000

MOTOR	NDUTTORI
220 Vac	: 50 Ha

2 poli induzione 35 V.A.

Tipo H20 1.5 giri/min. coppia 30 kg/cm.
Tipo H20 6.7 giri/min. coppia 31 kg/cm.
Tipo H20 22 giri/min. coppia 31 kg/cm.
Tipo H20 47.5 giri/min. coppia 32.5 kg/cm.
Tipi come sopra ma vivastikili L 24 000 24.000 1 24.000 24.000 Tipi come sopra ma riversibili 52 000

#### OFFERTE SPECIALL

ns,

ž

⋖

>

CON

SON

EZZI

R

TESTINA mono

100 Integrati DTL nuovi assortiti	L.	6.000
100 integrati DTL-ECL-TTL nuovi	L.	11.000
30 Integrati Mos e Mostek di recupero	L.	11.000
500 Resistenze ass, 1/4 ÷ 1/2 W 10% ÷ 20%	Ē.	5.000
500 Resistenze ass. 1/4+1/8 W 5%	L.	6.500
		6.500
150 Resistenze di precisione a strato metalli-	CO	
10 valori 0,5÷2% 1/8÷2 W	L,	6.000
50 Resistenze da 1 a 3 W 50% o 10%	Ł.	2.900
10 Reostati variabili a filo 10÷100 W	L.	4.600
20 Trimmer a grafite assortiti	L.	1.700
10 Potenziometri assortiti	L.	1.700
100 Cond. elettr. 1 = 4000 mF ass.	L.	6.000
100 Cond. Mylard Policarb. Poliest, 6+600 V	L.	3.200
100 Cond.Polistirolo assortiti	L.	2.900
200 Cond. ceramici assortiti	L.	4.600
10 Portalampade spia assortiti	L.	3.500
10 Micro Switch 3-4 tipi	L.	4.600
10 Pulsantiere Radio TV assortite	L.	2.900
December 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Pacco kg. 5 mater, elettr, Inter, Switch cond, schede L. 5 000 Pacco kg. 1 spezzoni filo collegamento L. 2.000 5 Schede con trans di potenza 5.800 L. CONNETTORE DORATO femmina per scheda 22 cont.

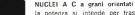
1.000 CONNETTORE DORATO femmina per scheda 31 + 31 cont 1.700 L. GUIDA per scheda alt. 70 mm. L. 230 GUIDA per scheda alt. 150 mm. 290 1 PORTALAMPADE a giorno per lampade a síluro 25 L. CAMBIOTENSIONE con portafusibile 170 L.

REOSTATI toroidali Ø 50 2.2 ohm 4.7 A 1 700 L. 1.150 TRIPOL 10 giri a filo 10 Kohm TRIPOL 1 giro a filo 500 ohm ann SERRAFILO alta corrente neri 170 L. CONTRAVES AG Originali h, 53 mm. decimali 2.300 1. L. 2 300 CONTAMETRI per nastro magnetico 4 cifre COMPENSATORI a mica 20 ÷ 200 oF 150

ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE Tipo 261 30 - 50 Vcc lavoro intern. 30 x 14 x 10

corsa 8 mm. Tipo 262 30 ÷50 Vcc lavoro intern. 35 x 15 x 12 corsa 12 mm.

DISSIPATORE 13 x 60 x 30 1.150 L. DIODI 25 A 300 V montati su dissip. fuso 2.900 SCR attacco piano 17 A 200 V nuovi 2 900 SCR attacco piano 115 A 900 V nuovi 17.000 SCR 300 A 800 V 29 000



la potenza si intende per trasformatore doppio anello (monofase) - da smontaggio (come nuovil. 1 Anello. Tipo Q38 kg. 0,270 VA Tipo H155 kg. 1,90 VA Tipo A466 kg. 3,60 VA Ωn 580 VA 600 3.500 1. VA 1100 4 600



- cq 6/81 -

1.380

1 200

1,450



#### BORSA PORTA UTENSILI

4 scomparti con vano tester cm. 45 x 35 x 17 L. 51.500 3 scomparti con vano tester L. 41.000

#### TRASFORMATORI

200-220-245V/25V/4A	L.	6.000
220V uscita 220V-100V 400VA	L.	11.500
220/125V 2.000VA	L.	29.000
220V/90-110V 2,200VA	L.	34.500
380V/110-220V 4.5A	L.	34,500

#### SEPARATORI DI RETE SCHERMATI

220V/220V	200VA					L.	29.500
220V/220V						L.	52.700
220V/220V	1.000VA					L,	88.500
220V/220V :	2.000VA					L.	179.000
A richiesta	potenze	maggiori	- consegna	10	gg.		

Costruiamo qualsiasi tipo 2-3 fasi. (ordine minima L. 57.500).

#### MATERIALE VARIO

Conta ore elettrico da incasso 40 Vac	L.	1.700
Tubo catodico Philips MC 13-16	L.	13.800
Cicalino elettronico 3÷6 Vcc bitonale	L.	1.700
Cicalino elettromeccanico 48 Vcc	L.	1.700
Sirena bitonale 12 Vcc 3 W	L.	10.600
Numeratore telefonico con biocco elettrico	L.	4.000
Pastiglia termostatica apre a 90º 400 V 2 A	L.	580
Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15 A	L.	2.100
Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2 A	L.	400
Commutatore rotativo 2 vie 2 pos.+pulsante	L.	400
Micro Switch deviatore 15 A	L.	580
Bobina nastro magnetico ∅ 265 mm. foro ∅ 8		
m 1200 - nastro 1/4"		6 200

Pulsantiera sit. decimale 18 tasti 140x110x40 mm. L.

PLAFONIERA FLUORESCENTE SPECIALE PER CAMPER E ROULOTTE 12 V 8 W



#### LAMPADA A TUBO FLUORESCENTE

Funziona a 12 Vcc (come l'automobile) Interruttore frontale d'inserimento.

L. 17.000

#### FARO AL OUARZO PER AUTO 12 V 55 W

Utilissimo in campeggio, indispensabile per l'auto. E' sempre utile avere a portata di mano un potente faro da uti-



lizzare in caso d'emergenza (le torce tradizionali al momento del bisogno hanno sempre le pile scariche) viene già fornito con la speciale spina per accendisigari.

L. 17.000

#### **ACQUISTIAMO**

#### IN ITALIA E ALL'ESTERO

- Centri di calcolo (computers) surplus
- Materiale elettronico obsoleto
- Transistor, integrati, schede, fool out (scarto) Tutto alle migliori quotazioni.

#### NOVITA'

#### MATERIALE IN STOCK NUOVO

" IN ESAURIMENTO "

Cordoni a spirale 4 poli+schermo per R.T.-R.X. m. 2,30 (steso) (steso) L. 3.700 Batteria Ni-Cd 12 V 3 Ah unico blocco. Dimensioni 70x100x175

L. 56.000 Motorini per registratori 9÷12 Vcc 300÷400 mA. Dimensioni Ø 40x48 mm L. 7.35 1.150 Integrato NE 556. Acquisto minimo 100 pezzi c.u. L. 1.150 Condensatori ceramici 63 pf 63 V. Dimensioni 6x6 mm. Acquisto minimo 1000 pezzi c.u.l.



#### MECCANICA STEREO 7 ORIZZONTALE

#### FABBRICAZIONE GIAPPONESE

- 6 tasti comando (REC-REW-FWD-PLAY-STOP-PAUSE)
- 2 strumenti di controllo livello out-in (vumeter)
- Contagiri per facilitare ritrovo pezzi prescelti - Automatic stop (sgancio fine corsa nastro)
- Alimentazione 12 Vcc

INCLUS,

CON

SONO

La meccanica viene fornita completa di tasti - strumenti e contagiri.

Facile la sua applicazione in mobili - consol - machines.

Completa di elettronica 1 40 000



#### MICRONDO

E' un amplificatore giocattolo di facile impiego e di divertente uso. Comprende: un microfono, una matassina di filo e l'amplificatore. Parlando attraverso il microfono, la voce verrà trasmessa e amplificata.

Funzione a 4,5 Vcc (3 pile tipo stilo).

4 pezzi L. 14.000

#### UNITA' DI CALCOLO OLIVETTI P6060

Configurate con coppia flopping diskc	6602
Piastra 16 K	6616
Stampante integrata	6612

TOTALE L: 10.724.000

Stampante PR 1220 1. 1.495.000 Stampante PR 1230 L. 1.725.000 Stampante PR 1240 L. 1.783.000 Stampante SV 40 C (Centronix) 460 000 . FDU 2020 (doppio flopping diskc) 920,000 FDU 2010 (singolo flopping diske) 550,000



MODALITA': Spedizioni non inferiori a L. 15.000 - Paga-mento in contrassegno - Per spedizioni superiori alle Lire 50.000 anticipo ±30% arrotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postali e imballo a carico del destinatario -Per l'evasione della fattura i Sigg. Clienti devono comuni-care per scritto il codice fiscale al momento dell'ordina-zione - Non disponiamo di catalogo generale. Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50.000.



Il nuovo Yaesu FT 780 è un recentissimo apparato di concetto radicalmente nuovo, controllato da un microprocessore a 4 BIT.

La frequenza è determinata per sintesi da un circuito PLL con degli incrementi da 10 Hz, 100 Hz, 1.000 Hz in CW e SBB; nonchè, da 1 KHz, 25 KHz, 100 KHz in modulazione di frequenza. Possibilità di memorizzare 4 frequenze e richiamarle a piacere o di effettuare la ricerca automatica tra di esse. 30 watt di ingresso allo stadio finale P.A. Visore con 7 cifre.

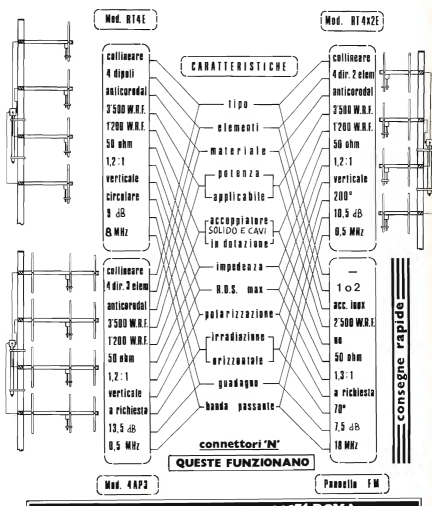
Segnale di livello ricezione e trasmissione con una fila di led. <u>Sintonia</u> indipendente dal ricevitore indispensabile per correggere l'effetto "Doppler" presente nella ricezione dei satelliti.



Mas.Car, di A. Mastrorilli 00198 Roma -via Reggio Emilia, 30 tel. (06) 8445641 ESSE 3

di Allievi Giampiero via Alla Santa, 5 - 22040 Civate (CO) - tel. (0341) 551133

## ANTENNE: GAMMA 87 ÷ 108 MHZ



GTE Electronica Telectronica

**00174 ROMA** / TALIA Viale TITO LABIENO, 69 Tol. 06-7.484.359



L'AP60 è un amplificatore di potenza in grado di operare in AM ed SSB. La sua compattezza e robustezza lo rendono ideale per uso mobile mentre le caratteristiche di rilievo lo fanno ben figurare nella più sofisticata stazione fissa. È corredato di staffa da usarsi per il fissaggio nell'auto o come supporto di appoggio.

Frequenza di lavoro 26-30 Mhz; Potenza output minima

Frequenza di lavoro 26-30 Mhz; Potenza output minima 60W; Potenza input nom. 3, 5W; Potenza input max 5W; Assorbimento 7, 5A; Alimentazione 13, 8V; Impedenzainput 50 Ohm; impedenza output 50 Ohm.

Questa, come tutte le nostre apparecchiature, è GARANTITA.

0W C.B. power ampl

& elettronico

M.P. elettronica Via Altamura 9 Tel. (059) 392343 - 41100 MODENA

#### LINEAR AMPLIFIER



JUPITER 600 W/AM 1200 W/SSB



NORGE 100 W/AM

**VULCAN** 200 W/SSB





ELIELED ELETTRONICA TELETRASMISSIONI
20132 MILANO - VIA BOTTEGO 20 - TEL 02 - 2562135



AUDIO SYSTEM VIDEO

p.zza A. LINCOLN, 5 · TEL, 446696 · CATANIA

CABINET 2,500 W

PER 3 CX 1500 (8877) su progetto «EIMAC» L. 1.490,000 + IVA

**AMPLIFICATORI** completi da:

1200 W - L. 3.400.000 + IVA 2200 W - L. 4.900.000 + IVA Dati tecnici: FREQUENZA POTENZA INPUT POTENZA OUTPUT TENSIONE ANODICA **EMISSIONE ARMONICHE** RESIDUI AM

88 ÷ 108 MHz 78 W 2.500 W

4.000 V < 65 dB < 45 dB

# Gli strumenti digitali sabtronies sabtronies



Li trovate dai migliori rivenditori o direttamente da

ASSEMBLATO: L. 34,000

(IVA INCLUSA)



minimo impulso: 50 nS.
alimentazione 5 V. 20 mA - 15 V. 40 mA
max 30 V. con protezione
contro inversione di polarità
modalità di funzionamento: impulsiva e con
memoria
manuale dettaqliato d'uso in italiano

alto 2,2 V. ± 0,2 V. CMOS/MOS/HTL basso 30 % Vcc

alto 70% Vcc

### BREMI

di Roberto Barbagallo Costruzione apparecchiature elettroniche 43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C Tel. 0521/72209-771533 Tx 531304 for Bremi - I



BRL 10 filtro anti tvi Potenza max. 100 W. Impedenza in-out 52 12



BRL 15 antenna matcher Polenza max. 100 W<sub>i</sub> Impedenza in-out 52 O



BRL 25 amplificatore lineare Potenza ingresso 0.2 - 1 W. Potenza uscità 18 W.AM.max. Alimentazione 12-15 V.c.c.



BRL 30 amplificatore lineare Potenza ingresso 0.3-1 W AM. Potenza uscita max. 30 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 35 amplificatore lineare Potenza ingresso 0,2-4 W AM. Potenza uscita 45 W AM. Tensione alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 40 amplificatore lineare Potenza d'ingresso 0.2-4 W AM Potenza uscita 70 W AM Tensione alimentazione 12-15 V c.c.



BRL 200 amplificatore lineare Potenza d'ingresso 0.5-6 W AM. Potenza d'uscita 100 W AM max. Tensione alimentazione 220 V a.c.



BRL 500 ampliticatore lineare Potenza d'ingresso 0.2-10 W AM. Potenza di uscita 500 W AM. Tensione di alimentazione 220 V a.c.



BRG 22 strumento rosmetro wattmetro Potenza 1000 W in tre scale 0-10. 0-100, 0-1000. Frequenza 3-150 MHz

Strumento cl. 1.5



BRI 8200 frequenzimetro digitale Gamma frequenza 1 Hz 220 MHz Sensibilità 10-30 mV. Alimentazione 220 V a c



BRS 28 alimentatore stabilizzato 12.6 V c.c. - 2.5 A. Stabilità 0.1% -Bipole 1 mV



BRS 32 alimentatore stabilizzato 12.6 V c.c. - 5 A. Stabilita 0,1%. -Ripple 1 mV



BRS 35 alimentatore stabilizzato 13.8 V c.c. - 10 A. Stabilita 0.2% -Ripple 1 mV



desidero incerere ducumentazione



## Amplificatore stereo di potenza

UK 537

Completa la serie HI-FI
"microline" della quale è
l'elemento di potenza. I 18 W per
canale forniscono un ottimo
volume musicale per piccoli e
medi ambienti. Il minimo
ingombro della serie "microline"
consente l'impiego "giovane"

dove si abbiano scarse disponibilità di spazio. Impiega circuiti integrati di potenza autoprotetti contro il sovraccarico ed il cortocircuito, per la massimo sicurezza di esercizio.

Potenza di uscito musicale: 36 W Potenza di uscita per canale (1% distorsione): 18 W Impedenza di uscita: 4-8 Ω Risposta di frequenza o -3 db: 25+40.000 Hz

- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



## Sintonizzatore stereo FM



Un apparecchio radio do inserire nella linea "microline", con eccellenti prestazioni di sensibilità, selettività e semplicità d'uso. Fornisce un segnole audio a basso rumore e di ottima fedeltà. Minimo ingombro, aspetto elegante ed assoluta madularità. Caratteristiche di uscita unificate e compatibili anche con altre apparecchiature HI-FI.

- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

## **ANTRUD**

### Radioricevitore OL/OM/FM

UK 573

Radioricevitare portatile compatto per l'oscolto delle onde lunghe e medie e della modulazione di frequenza. Ottime le prestazioni di sensibilità, selettività e fedeltà. La costruzione e lo messa a punto nan presentano particolari difficoltà. Estetica sobria e curata.

Alimentazione: 4 batterie da 1,5 V c.c. frequenza F. M.: 88-108 MHz frequenza O. M.: 520-1640 kHz frequenza O. L.: 150-270 kHz Sensibilità O. M.: 150 µV/m Sensibilità O. L.: 350 µV/m Sensibilità F. M.: 5 µV Potenza audio: 0.3 V

L. 22.900

## **MIRDD**

## Preamplificatore stereo



Preomplificatore di alta fedeltà, fa parte della serie "microline" che comprende un intero impianto HI-FI di ingombro ridottissimo mo di resa eccellente. Regolazione

dei toni alti e bossi, ingressi per giradischi, radiosintonizzatore, registratore a nastro ad a cassetta, con possibilità di registrazione.

Alimentazione: 220 V.ca., 50-60 Hz Goudagno: 9 dB Regolazione toni: ± 15 dB Repolazione toni: ± 15 dB Repolazione toni: ± 15 dB Rensione vsclita: 250 mV 10,5 V maxl Sensibilità ingresso Tune: 100 mV/45 kΩ Sensibilità ingresso Tune: 100 mV/45 kΩ Distorsione phono: 0.3% Distorsione tuner e tape: 0,1% Usclia tope: 10 mV

L. 48.500 ... \*\*
L. 59.000 ... \*\*
L. 39.000 ... \*\*

- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

# MANDARE AL DIAVOLO IL VOSTRO FORNITORE O LA VOSTRA RADIO ?

Ogni giorno, arrivano da ogni dove:

da Bari e da Torino

da Milano e da Messina,

da Lecce e Macerata

da Trieste e da Forli,

da Brescia e da Rovigo,

da Livorno e Catanzaro.

#### E' scoraggiante . . .

Le radio sfiduciate, bidonate o peggio, derubate.

Ci chiediamo: che sia un nuovo sport buttare i soldi dalla finestra?

O acquistare apparati che non vanno, inquinanti, inadeguati?

Non si rendono conto, le radio, che è ora di scegliere con cura gli apparati per il futuro loro e del broadcast italiano?

Dei buoni strumenti di trasmissione, costano dei soldi, tanti, e un cattivo acquisto può pregiudicare l'avvenire dell'azienda.

Soldi buttati dalla finestra, per l'appunto.

Noi dell'AKRON, l'abbiamo già detto, costruiamo gli apparati "con cura certosina", con passione artigiana, ma con solidi criteri; un occhio ai sistemi più moderni, alle tecniche più avanzate, alla concorrenza internazionale "più avanzata".

Studiare e migliorare ciò che gli altri fanno non è peccato.

La filosofia aziendale è precisa: creare prodotti professionali a prezzi italiani, senza improvvisazioni, scegliendo i circuiti, i componenti, i fornitori, le "teste", perché su di esse poggia la forza di una azienda.

Il risultato è un prodotto personale, chiaro, intelligente, col gusto dell'elettronica internazionale. Il prezzo è aggressivo ed in rapporto con la qualità, eccellente, ragionato.

E' per questo che a frotte arrivano da noi, perché siamo degli specialisti.

Quindi poiché in futuro avrete situazioni esasperate di mercato, guerra a colpi di pubblicità e di buoni programmi, di copertura delle aree con segnali di alta qualità, puliti, senza periodici black-out, sarà di noi che avrete sempre più bisogno.

Per i programmi, pensateci voi, ma per portare il vostro suono agli ascoltatori, lasciateci fare.

Per questo vi chiediamo se non è il caso di mandare al diavolo il vostro abituale fornitore.





## SINTESI DAL LISTINO '81 - IVA esclusa

## APPARECCHIATURE PER RADIODIFFUSIONE - 1 ANNO DI GARANZIA

TRASMETTITORI			
PROTO PLL "B"	- Trasmettitore FM 87 ÷ 108 MHz PLL quarzato - ricerca frequenza in VFO -		
	15 W/20W	L.	940.000
PROTO PLL "R" PROTO SINT/20	Come sopra — gamma 52,5 ÷ 69 MHz     Trasmettitore FM programmabile direttamente dal pannello sintetizzato	,,	990.000
PROTO SINT/FQ	15 ÷ 20 W	"	1.180.000
PROTO SINT/60	- Come sopra ma con frequenzimetro digitale	"	1.300.000
PROTO SINT/60/FQ	Come PROTO SINT/20 ma con 60 W in uscita     Come sopra ma con frequenzimetro digitale	,,	1.450.000 1.570.000
AMPLIFICATORI			1.570.000
Stato solido			
AK 100	$-$ Amplificatore ingresso $\sim\!10$ W uscita 100 W RF (2 x PT 9783)	"	850.000
Valuolari VA 800	In-complete Trown I. Fire Alaco		
VA 2000	- Ingresso 15 W uscita 750 W tubo Eimac 4/400	L.	3.850.000 6.900.000
Ricevitori R x M2	Pi		
R x M2	<ul> <li>Ricevitore in cassetto d'acciaio pesante stagnato — ricezione 40 ÷ 150 MHz regolabile (VFO) uscita BF/HIFI — FLL —</li></ul>	,,	190.000
	"LINEA 5" – 5 ANNI DI GARANZIA		
TRASMETTITORI -	AMPLIFICATORI		
PLL QUARTO	- Trasmettitore a sintesi diretta − programmabile − 0 ÷ 20 W	L.	2,460,000
AK 200	- Amplificatore ingresso 10 ÷ 12 W - uscita 200 W RF	,,	1,500.000
AK 400	- Amplificatore ingresso 20 ÷ 30 W uscita 400 W RF	,,	3.000.000
AK 700	<ul> <li>Amplificatore ingresso 50 ÷ 60 W uscita 700 W RF</li> </ul>	**	5.900.000
AKT 16	- Amplificatore ingresso 100 W uscita 1200 W RF	,,	11.000.000
AKT 32	Amplificatore ingresso 200 W uscita 2500 W RF	**	19.500.000
AKT 64	- Amplificatore ingresso 400 W uscita 5000 W RF	,,	38.000.000
PONTI			
AK 60	<ul> <li>Ponte di trasferimento per ripetitori − 52,5 ÷ 68 MHz con trasmettitore</li> </ul>		
	PLL "Quarto" 20 W e Demodulatore ultralineare AKDP con 2 antenne direttive.		3.820.000
AKS/80	Sistema di telecontrollo per ponti ripetitori e cerca-persona (SCA) con		0.020.000
·	coder-mono/stereo 41/67 KHz e decoder con attuatori	**	1.250.000
AKC/1000	- Convertitore-amplificatore 5 W UHF 1 GHz	**	1.350.000
AKC/1000/B	- Come sopra ma con ingresso BF e programma PLL	11	1.850.000
ANTENNE			
SIN 4 CMB	Annual Adiroli S WW . Lot OMP I OF IP	,,	1,380,000
CMB4	Antenna 4 dipoli 3 KW completa CMB guadagno 10,5 dB	,,	450.000
SIN 2 CMB	- Antenna 2 dipoli 1,6 KW KW guadagno 7 dB	,,	860.000
CMB	- Combinatore 2 vie 3 KW	,,	390.000
SIN 1	— Dipolo 50 Ohm 800 W	**	230.000
E04/C	Antenna collineare 4 dipoli in ottone 1 KW guadagno 9 dB	**	590.000
AY/FM	<ul> <li>Antenna direttiva 3 elementi 50 Ohm 100 W 87,5 ÷ 108 MHz</li> </ul>	"	130.000
AY/P	- Come sopra gamma 52 ÷ 68 MHz	,,	130.000
AY/P400 AY/P1000	- Come sopra gamma 400 ÷ 450 MHz	,,	125.000 120.000
A1/F1000	— Come sopra gamma 0,9 → 1,1 GHz · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		120.000
FILTRI			
AKF 50	- Filtro passa basso professionale 1000 W perdita inserzione tipica 0,25 dB	,,	040.000
AKF 70	attenuazione armonica 45 dB (60 dB o più le successive)		240.000
700	attenuazione armonica 55 dB (65 dB o più le successive)	**	490.000
DEMODULATORI			
AKDP 1	<ul> <li>Demodulatore ultralineare FM gamma 87 ÷ 108 MHz - Sintonia con programma PLL - Dist. &lt; 0,15 % - Uscita separata per segnale</li> </ul>		
	multiplex – uscita SCA	**	1.100.000
AKDP 2	Demodulatore come sopra − gamma 52 ÷ 68 MHz	**	1.100.000
AKDP 3	<ul> <li>Demodulatore come sopra ma canale fisso 400 ÷ 500 MHz</li></ul>	"	1.400.000
AKDP 4	<ul> <li>Demodulatore come sopra ma canale fisso 0,9 ÷ 1,1 GHz</li></ul>	,,	1.600.000
CODIFICATORI			
AK 3 mdc/pll	- Codificatore stereofonico	,,	940.000
·-	Commenter state of the control of th		0.000
MISCELATORI			
AKX 20	Mixer componibile cassetti universali, a cassetto	,,	160.000
	Base con alimentatore e interconnessioni	"	500.000
	- Mixer completo 16 canali in offerta	,,	2.850.000
	- Autofader		160.000

REEDOM PHONE ART, 0729 Tipo di modulazione FM Sistema di comunicazione dublex TRASMETTITARE Potenza di frasmissione: 150 mW Deviazione di frequenza: 5 kHz Tolleranza di frequenza: 0.01

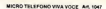
Sensibilità 2 nV per 10 dB Autonomia: (funzionamento continuo)

CARICA BATTERIA STACCATO E SULLA BASE

PORTATA: 500 mt. antenne RxTx a







cm. 20 x 6 x 4, si applica direttamente alla spina cini. O X D X X X S 3 applica direttamente alla spina telefonica e non bisigno di alimentazione. Si può usare a distanza, oppure come una norma-le cornetta, date le minime dimensioni, abbas-sando il volume dell'amplificatore.



#### COMPUPHONE 728 Art. 0408

Caratteristiche

Caratteristiche
1. Combinatore con capacità di memorizzare fino a 100 numeri di 12 cifre.
2. Il dispiay (visualizzatore) di 14 cifre, verde fluorescente, indica il numero telefonico formato e l'ora.

3. Chiamata automatica con codice numerico di 2 cifre (00-99).
4. Chiamata manuale pigiando i tasil: il numero

Impostato appare sui dispay. 5. Ripetizione istantanea dem 8. Orologio a 3 zone di tempo.

Cronometro Può essere programmato per l'uso in qualsiasi sistema telefonico nel mondo.

 Batteria ricaricabile in caso di mancanza di cor-



TELECAMERA

RICHIEDE NUOVO CATALOGO

TV c.c. NERO e COLORE 12V - 220V L. 390.000 + IVA

MONITOR 6"-9"-12"-20"-24"

I ITALSTRUMENTI

TECNOLOGIE AVANZATE

via del caravaggio, 113 - 00147 Roma Tel. (06) 51.10.262 (centralino)





## RADIOTEI FEONO PORTATILE VHF

mod. FTC 2300

Frea. 156-174 MHz

Omologazione Ministero P.P.T.T. DCSR/006190.

Apparato di grande robustezza e affidabilità adatto a comunicazioni terrestri e marine. Compatto e di concezione moderna presenta caratteristiche all'avanquardia, perchè realizzato secondo i criteri della più avanzata tecnologia.

- Elevata potenza: più di 3 W in antenna
- Alta sensibilità
- Sei canali
- Batteria al Ni-Cd ricaricabile

Vasta gamma di accessori:

- Caricabatterie 220 VAC
- Caricabatterie 12 VDC
- Microfono · altoparlante ausiliario
- Custodia in vinilpelle
- Tone squelch

Sono disponibili parti di ricambio di ogni genere e l'assistenza tecnica è completa.



s.r.l.

**ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI** 

20134 MILANO - Via Maniago, 15 - Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524 - 21.53.525

## Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti I giorni sabato c

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 12585576

**Radio Ricevitore** e Trasmettitore 19 MK II

## POTENZA 25 W



zionanti provati: + 2 connettori per servizi e alimenta zione + 2 connettori per antenna + TM in italiano e .000 imb. e porto schema

## **GAMME COPERTE, FREQUENZE VARIABILI A VFO:**

1 Gamma: da 2 Mc 4,5 Mc = m 150 - 66,6 = 80 metri

2 Gamma: da 4,5 Mc a 8 Mc = m 66,6 · 37,5 = 40 metri = 45 metri

3 Gamma: da usarsi come radiotelefono frequenza 235 Mc

## VALVOLE IMPIEGATE:

n. 6 - 6K7, n. 2 - 6V6, n. 2 - 6K8, n. 1 - 6H6, n. 1 - EF50, n. 1 - 807, n. 1 - 6B8 e n. 1 - E1148



## TRASMETTITORE T-14-TRC1 Modulazione di frequenza

Frequenza: da 70 a 100 Mc per radio private Alimentazione: 115 Vac 50-60 cicli - 40 W FM Completo di: 11 valvole 4/6V6 - 2/6AC7 - 2/5R4 - 1/6SL7 -1/829B - 1/6SN7 n. 1 elettroventola di raffreddamento (escluso cristallo di guarzo) + tabella comparativa cristalli - schema elettrico (funzionali) L. 200.000 + 30.000 i.p.

Possiamo fornirvi a parte: (precisare la frequenza quarzi di trasmissione) Microtelefono originale L. 25,000 + 5,000 i.p.

Cristallo per le frequenze comprese da 70 Mc a 82,5 Mc L. 20.000 c.i.porto

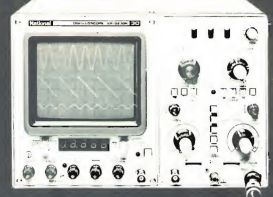
Cristallo per le frequenze comprese da 82.6 Mc a 99.9 Mc L. 20.000 c.i.porto Pagamento anticipato all'ordine a mezzo vaglia, vaglia telegrafici, assegni circolari, versamento sul ns. C/C.

### **NUOVO LISTINO 1980 - 1981**

Composto di n. 100 pagine e n. 172 illustrazioni con ampia descrizione dei materiali. Prezzo L. 8.500 + L. 1.500 per spese spedizione. Pagamento anticipato a mezzo c/c PP.TT. n. 12585576 oppure a mezzo Vaglia - Assegni circolari - Rimessa bancara - e Vaglia telegrafici.



Read and...



Watch!

LA SERIE DI OSCILLOSCOPI NATIONAL VP-5230 A/S 30 MHz 2 my, 3 TRACCE DOPPIA BASE DEI TEMPI, TRIGGER ALTERNATE, HOLD OFF VARIABILE, DATA READOUT (su ri-chieria), 15.000 ORE DI MTBF, SI ARRICCHISCE DI 3 NUOVI MODELLI,

5220 M offrono le siesse caratte-le con l'agglunta sui primo di un 1 MHz per misure di frequenza, mpo ecc., sui secondo di un mul-sure di tensione DC/AC, di resi-

60.0600





Barletta Apparecchi Scientifici

# Fatevi consigliare male e servire peggio!!!

Ganta

una staziona radio non si improvvisa. Un trasmettitora sario non si costruisce con componenti economici e incerti con quadaano sproporzionato sulla vandita; significa solo commarciara disonastamanta, non sarvira il Clianta profassionalmenta Molta radio hanno avuto que con l'Escapost par motivi tacnici. Nassona di que sta à stata realizzata dalla GTE lattronica. Totta la abbaracchiatura da noi progattata a raalizzata rispattano rigorosaman La norma molto biù restrittiva della stessa C.C.J.R., a non a chiacchiara. Lo dimostrano la moltissima amittanti aquibaggiata con nostra apparacchiatura, cha, a tutt'oggi, trasmattono con sporia normalmenta non misurabili a con armonicha sobbrassa a > 85 dB, Pansataci bana al momento di acquistara o rinnovava 9 Vostro imbianto. E vicardatavi che un conto à promattave ....

Roma, V.le Tito Labieno, 69-Tel. 7484353

**GTElettronica** 

## INDUSTRIA Wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

## LISTINO PREZZI MAGGIO 1980

	Kit	N.	1	Amplificatore 1,5 W	L.	5.450	Kit	N.	52	Carica batteria al Nichel Cadmio	L. 1	15.500
	Kit		2	Amplificatore 6 W R.M.S.	ī.	7.800	Kit	N.		Aliment, stab, per circ, digitali con		
- 1	Kit	N.		Amplificatore 10 W R.M.S.	L.					generatore a livello logico di impulsi		
i	Kit	N.	4	Amplificatore 15 W R.M.S.	ī.	14.500				a 10 Hz - 1 Hz	L. 1	14.500
	Kit	N.	5	Amplificatore 30 W R.M.S.	L.	16.500	Kit	N.	54	Contatore digitale per 10 con memoria		
	Kit		6	Amplificatore 50 W R.M.S.	L.	18.500	KIt	N.	55	Contatore digitale per 6 con memoria	L.	9.950
	Kit	N.	7	Preamplificatore HI-FI alta impedenza	L.	7,950	Kit	N.	56	Contatore digitale per 10 con memoria		
- 1	Kit	N.		Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	L.	4.450				programmabile	L. 1	16.500
-	Kit	N.	9	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7.5 V	L.	4.450	Kit	N.	57	Contatore digitale per 6 con memoria		
	Kit	N.	10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V	L.	4.450				programmabile	L. 1	16.500
	Kit		11	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	ī.		Kit	N.	58	Contatore digitale per 10 con memoria		
	Kit			Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 V	L.	4.450				a 2 cifre	L. 1	19.950
	Kit		13	Alimentotore stabilizzato 2 A 6 V	L.	4.450	Kit	N.	59	Contatore digitale per 10 con memoria		
- 1	Kit	N.		Alimentatore stabilizzato 2 A 7.5 V	L.	7.950				a 3 cifre	L. 2	29.950
-	Kit	N.	15	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 V	L.	7.950	Kit	N.	60	Contatore digitale per 10 con memoria		
	Kit		16	Alimentatore Stabilizzato 2 A 12 V	L.	7.950				a 5 cifre	L. 4	49.500
- 1	Kit	N.	17	Alimentatore stabilizzato 2 A 15 V	L.	7.950	Kit	N.	61	Contatore digitale per 10 con memoria		
	Kit	N.	18	Riduttore di tensione per auto 800 mA						a 2 cifre programmabile	L. 3	32.500
				6 Vcc	L.	3.250	Kit	N.	62	Contatore digitale per 10 con memoria		
	Kit	N.	19	Riduttore di tensione per auto 800 mA						a 3 cifre programmabile	L. 4	49.500
				7,5 Vcc	L.	3.250	Kit	N.	63	Contatore digitale per 10 con memoria		70 700
	Kit	N.	20	Riduttore di tensione per auto 800 mA						a 5 cifre programmabile	L. 3	79.500
				9 Vcc		3.250	Kit	N.	64	Base dei tempi a quarzo con uscita		00 500
	Kit			Luci a frequenza variabile 2.000 W	L.	12.000				f Hz ÷ 1 MHz	L. 3	29.500
	Kit	N.	22	Luci psichedeliche 2.000 W canali			Kit	N.	65	Contatore digitale per 10 con memoria		
				medi	L.	7.450				a 5 cifre programmabile con base dei		00 500
	Kit	N.	23	Luci psichedeliche 2.000 W canali						tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz		98.500
				bassi	L.	7.950		N.		Logica conta pezzi digitale con pulsante	L.	7.500
	Kit	N.	24	Luci psichedeliche 2.000 W canali			Kit	N.	67	Logica conta pezzi digitale con foto-		7.500
				alti	L.	7.450				cellula		18.500
	Kit		25	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L.	5.450		N.		Logica timer digitale con relé 10 A		16.500
-	Kit	N.	26	Carica batteria automatico regolabile						Logica cronometro digitale	٠.	16.500
				da 0,5 a 5 A	L.	17.500	KII	N.	70	Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante	1.3	26.000
	Kit	N.	27	Antifurto superautomatico professiona-			V:+	N.	71	Logica di programmazione per conta	L	20.000
				le per casa	Ļ.	28.000	KII	IN.	/ 1	pezzi digitale a fotocellula	1.	26.000
	Kit		28	Antifurto automatico per automobile		19.500	Kit	м	72	Frequenzimetro digitale		99.500
	Kit		29	Variatore di tensione alternata 8.000 W		19.500		N.	73	Luci stroboscopiche		29.500
	Kit		30	Variatore di tensione alternata 20.000 W	١.	04 500		N.	74	Compressore dinamico professionale		19.500
	Kit		31	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W		21.500		N.	75	Luci psichedeliche Vcc canali medi		6.950
	Kit		32	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W		21.900			76	Luci psichedeliche Vcc canali bassi	ī.	6.950
	Kit		33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W	L.	21.500		N.	77	Luci psichedeliche Vcc canali alti	ĩ.	6.950
	Kit	N.	34	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A		7 000	Kit Kit		78	Temporizzatore per tergicristallo	L.	8.500
				per Kit 4	L.	7.200	Kit		79	Interfonico generico privo di commutaz.		
	Kit	N.	35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A		7.200	Kit		80	Segreteria telefonica elettronica	ĩ.	33.000
			~~	per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A	L.	7.200	Kit		81	Orologio digitale per auto 12 Vcc	ũ.	_
	KIT	N.	36			7.200	Kit		82	Sirena elettronica francese 10 W	L.	8.650
	Kit		37	per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza	ŀ.		Kit		83	Sirena elettronica americana 10 W	ũ.	9.250
	Kit		38	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc	٠.	7.550		N.	84	Sirena elettronica italiana 10 W	L.	9.250
	KIL	14.	30	con doppia protezione elettronica con-			Kit		85	Sirena elettronica americana - italiana		
				tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -			KIL		us	- francese	Ł.	22.500
				3 A	L	16.500	Ki+	N.	86	Kit per la costruzione di circuiti		
	Kit	N.	39	Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc					-	stampati	L.	7,500
			30	con doppia protezione elettronica con-			Kit	N.	87	Sonda logica con display per digitali		
				tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -					٠.	TTL e C-MOS		8.500
				5 A	L	19.950	Kit	N.	88	MIXER 5 ingressi con Fadder	L.	19.750
	Ki+	N.	40	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc		.5.550	Kit		89	VU Meter a 12 led	L.	13.500
	.XII		40	con doppia protezione elettronica con-			Ki+	N.	90	Psico level - Meter 12,000 Watt	L.	59.950
				tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -				N.	91	Antifurto superautomatico professio-		
				8 A	L	27.500	Kit		٠,	nale per auto	L.	24.500
	Kit	N.	41	Temporizzatore da 0 a 60 secondi		9.950	Kit	N.	92	Pre-Scaler per frequenzimetro		
	Kit	Ñ.	42	Termostato di precisione a 1/10 di						200-250 MHz	L.	22.750
			72	grado	L	16.500	Ki+	N.	93	Preamplificatore squadratore B.F. per		
	Kit	N.	43	Variatore crepuscolare in alternata con						frequenzimetro		7.500
				fotocellula 2.000 W	L.	7.450	Kit	N.	94	Preamplificatore microfonico	L.	12.500
	Kit	N.	44	Variatore crepuscolare in alternata con			Kit	N.	95	Dispositivo automatico per registra-		
				fotocellula 8.000 W	L.	21.500			- '	zione telefonica	L.	16.500
	Kit	N.	45	Luci a frequenza variabile 8.000 W		19.500	Kit	N.	96	Variatore di tensione alternata sen-		
		N.		Temporizzatore professionale da 0-30						soriale 2.000 W		14.500
			-	sec. a 0,3 Min. 0-30 Min.	L.	27.000	Kit	N.	97	Luci psico-strobo	L.	39.950
	Kit	N.	47	Micro trasmettitore FM 1 W	L	7.500		N.	98	Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S.	Ļ.	57.500
		N.		Preamplificatore stereo per bassa o	-		Kit	N.	99	Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S.	L.	61.500
				alta impedenza	L.	22.500	Kit	N.	100	Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S.	L.	69.500
	Kit	N.	49	Amplificatore 5 transistor 4 W		6.500	Kit	N.	101	Psico-rotanti 10.000 W		39.500
	Kit		50	Amplificatore stereo 4+4 W		12.500		N.		Allarme capacitive	Ļ.	14.500
		N.		Preamplificatore per luci psichedeliche				Ν.		Carica batteria con luci d'emergenza		26.500
	,		٠.				Kit	N.	104	Tubo laser 5 mW		320.000
							Kit	Ν.	105	Radioricevitore FM 88-108 MHz	L.	19.750

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviiando L. 600 in francobolli. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

## INDUSTRIA ELETTRONICA

## wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER L. 19.750 Possiede 5 ingressi di cui due equalizzati secondo norme R.I.A.A., uno per testina piezo, uno microfonico ed uno per segnale ad alto livello.

KIT N. 89 VU METER A 12 LED L. 13,500 Sostituisce i tradizionali strumenti a indice meccanico; visualizza su una gradevole scala a 12 led.

## KIT N. 90 PSICO LEVEL METER 12.000 W/220 V c.a.

Il ictomprende tre novità assolute: un VU-meter giganite di 12 triacs. l'accensione automatica di 12 lampade alla frequenza desiderata, un commutatore elettronico: possie de anche un monitor visivo composto di 10 led verdi e 20 rossi.

#### KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO L. 24.500

Apparecchio veramente efficace, sicuro ed economico; il funzionamento è semplicissimo mediante la « chiave » a combinazione elettronica.

### KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIHETRO 200-250 MHz

Il kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la lettura fino a 250 MHz; non richiede per la taratura strumentazione particolare.

KIT N. 93 PREAMPLIFICATORE SQUADRATORE B.F. PER FREQUENZIMETRO L. 7.500 Collegato all'ingresso dei frequenzimetri « pulisce » i se-

Collegato all'ingresso dei frequenzimetri « pulisce » i segnali di B.F. Alimentazione 5-9 Vcc; banda passante 5 Hz -300 KHz; uscita compatibile TTL-ECL-CMOS; impedenza ingresso 10 Kohm.

#### KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON TRE EQUALIZZATORI Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello:

Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello; possiede tre controlli di tono. Segnale di uscita 2 Vp.p.; distorsione max 0,1%.

#### KIT N. 35 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONE TELEFONICA L. 16,500

Di funzionamento semplicissimo, permette registrazioni telefoniche senza intervento manuale; l'attacco dell'apparecchio avviene senza alterazioni della linea telefonica. Alimentazione 12-15 Vcc; assorbimento in funzione 50 mA.

KIT N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE

1. 29.500
Prestigioso effetto di luci elettronice il quale permette in atalentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di iorn. Tramite questo kit realizzato dalla WLIBIKIT si potramo ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ed essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.
Alimentazione autonoma: 220 Vc.a. - lampada strobosco-

Alimentazione autonoma: 220 V.c.a. lampada stroboscopica in dotazione - intensità luminosa: 3.000 LUX - frequenza dei lampi regolabile da 1 Hz a 10 Hz - Durata del lampo: 2 m/sec.



KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA SENSORIALE 2.000

SENSORIALE 2.000 L. 14.500

Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonche regolarne a piacere la luminosità.

Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max

Allmentazione autonomia 220 v.c.a. 2.000 vv. max

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO
PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE i quale
permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica.
Alimentazione autonoma 220 V.c.a. Hampada strobo in dotazione - intensità luminosità 3.000 LUX - frequenza dei lampi
a tempo di musica du durata del lampo 2 m/sec.

#### KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S.

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su ohm) distorsione 0,03%.

### KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+45 W R.M.S.

L. 61.509
Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi.
alimentatore stabilizzato incorporato.
Alimentazione 50 V c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm
150+50 W su 4 ohmi distorsione 0.03%.

#### KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50 W R.M.S.

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 60 V.c.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

KIT N. 101 LUCI PSICOROTANTI 10.000 W L. 39.500
Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale.

Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.

KIT N. 102 ALLARME CAPACITATIVO
Unico allarme nel suo genere che saivaguarda gli oggetti

all'approssimarsi di corpi estranei. Alimentazione 12 W.c.c. - carico max al relé di 8 ampère sensibilità recolabile.

#### KIT N. 103 CARICA BATTERIA CON LUCE D'EMERGENZA 5 A L. 26.500

Kit N. 104 TUBO LASER 5 mW L.320.000
Kit N. 105 RADIORICEVITORE FM 88-108 MHz L. 19.750



## MULTIMETRO DIGITALE £. 74.900

#### CARATTERISTICHE

## DISPLAY: 3-1-Digit, LCD

ACCURACY

DC VOLTS: 0,2-2-20-200-1000 (Maximum measurement 1000 Volts); 0,8% of reading; 0,2% of full scale; 1 digit.

AC VOLTS: 0,2-2-20-200-700 (Maximum measurement 700 V. RMS); 1% of reading; 0,5% of full scale; 1 digit.

DC CURRENT: 0,2-2-20-200 mA-1A; 1,5% of reading; 0,2% of full scale; 1 digit.

AC CURRENT: 0,2-2-20-200 mA-1A; 1,5% of reading: 0,5% of full scale; 1 digit.

RESISTANCE: 200ohm-2-20-200-2ΜΩ-20ΜΩ; 1% of reading; 0,2% of full scale; 1 digit (+2 digit at 200).

Operating Temperature: 0° C to 50° C

Storage Temperature: (-10° C to 50° C)

Input Impedance: 10M ohm (DC/AC VOLTAGE)

Polarity: Automatic

Over Range Indication: "1 "

Power Source: 9 Volt rectangular battery or AC Adapter

Low Battery Indication: "BT" ou left side of display

Zero Adjust: Automatic Size: 96W x 154D x 45H

## TRANSCIVER NATIONAL mod. RJX 601





Freq.: 50-54 MHz a VFO AM/FM Potenza: 5w - 1w Alimentaz.: interna con pile - esterna 13,6v

Può essere usato in portatile oppure veicolare. Completo di accessori per portatile.

## RTX "INTEK B-8000S"

£. 140,000



 Canali:
 80 AM

 Frequenza:
 da 26.965 a 27.855 MHz

 Tolleranza freq:
 0,005%

 Sensibilità:
 nominale 0,7 uV

 Potenza uscita:
 4-5 W

 Alimentazione:
 13.8 V DC - 220 V AC

 Potenza sudio:
 3 W

## TRANSISTOR GIAPPONESI

2SA673 2SA719	L. L.	550 700	2SC1730 2SC1856	L.	1.000
2SB77		500	2SC1909	Ļ.	5.800
	L.		2SC1909 2SC1945		
2SB175	L.	500		L.	7.500
2SB492	L.	1.700	2SC1957	L.	2.500
2SC454	L.	500	2SC1969	L.	7.000
2SC458	L.	500	2SC1973	L.	1.600
2SC459	L.	800	2SC2028	L.	2.500
2SC460	L.	500	2SC2029	L.	2.500
2SC461	L.	500	2SC2166	L.	5.000
2SC495	L.	1.500			
2SC535	L.	500	FET		
2SC536	L.	500	2SK41F	L.	1.000
2SC620	L.	500	2SK33F	L.	1.500
2SC710	L.	500	2SK34D	L.	1.500
2SC711	L.	700	3SK40	L.	2.000
2SC778	L.	7.000	3SK41L	L.	5.300
2SC779	L.	8.000	3SK45	Ĺ.	2.200
2SC799	L.	5.500	3SK55	L.	1.100
2SC828	L.	500	3\$K59	L.	2.200
2SC829	L.	500			
2SC838	L.	800	INTEGRATI GIAP	PON	ESI
25C839	L.	700	AN103	L.	4.000
2SC945	L.	500	AN214	L.	3.900
2SC1014	L.	1.600	CA3012	L.	19.000
2SC1018	L.	3.000	M51182	L.	4.100
2SC1023	L.	700	LC7120	L.	7.500
2SC1026	L.	500	TA7310P	L.	3.600
2SC1032	L.	500	MC1496P	L.	5.000
2SC1096	L.	1.500	uPC1156H	Ł.	6.500
2SC1173	Ĺ.	2.800	uPC7205	L.	6.500
2SC1303	Ĺ.	4.800	uPC597	L.	1.800
2SC1306	L.	2.800	uPC577	L.	3.300
2SC1307	L.	6.000	uPC566H	L.	2.500
2SC1327	L.	600	TA7061A	L.	2.300
2SC1359	L.	700	NE567	L.	2.400
2SC1417	L.	500	M51513L	L.	6.500
2SC1419	L.	2.000	uPC592H	L.	1.500
2SC1449	L.	1.000	TA7222P	L	1.000
	ī.	700	LC7130	ī.	7.500
2SC1675					
2SC1675 2SC1678 2SC1684	L. L.	3.000 500	LM386 MC145106	Ĺ.	2.400

#### QUARZI

COPPLE QUARZI CANALI dal -9 al +31; compresi canali alfa £, 4,800 QUARZI SINTESI; 37.500 - 37.900 - 37.950 - 38.800 - 38.500 - 38.100 A magazzino disponiamo delle serie 17 MHz - 28 MHz - 38 MHz - 38 MHz 64 altri 300 tipi £, 4,800 cad. - 1 MHz £, 6,500 - 10 MHz £, 5,000

A magazzino disponiamo delle serie 17 MHz - 23 MHz - 38 MHz ed altri 300 tipi € 4,800 cad. - 1 MHz €, 6,500 - 10 MHz €, 5,000 Semiconduttori delle migliori marche - Componenti elettronici ed industriali - Accessori per CB - 0M - PER OGNI RICHIESTA TELEFONATE

# stetel

## **AMPLIFICATORI** DI POTENZA A TRANSISTOR LARGA BANDA (88-104 MHz)



## Caratteristiche modulo 058002

Potenza ingresso nominale e massima Potenza uscita nominale Alimentazione

Dimensioni Peso

: 20 W. 30 W 100 W 28 VDC. 6-8 A 200 x 120 x 60 mm

: 1,25 Kg

## Caratteristiche modulo 058003

Potenza ingresso nominale e massima Potenza uscita nominale Alimentazione

Dimensioni Pesn

: 10 W. 15 W 200 W

28 VDC, 16-18 A 200 x 250 x 60 min 2,4 Kg





#### Caratteristiche modulo 058033

Potenza ingresso nominale e massima Potenza uscita nominale Alimentazione Dimensioni

: 100 W, 120 W 400 W

28 VDC, 24-28 A 240 x 250 x 180 mm

6.6 Ka

1 ns. moduli di potenza estremamente robusti ed affidabili, amplificano segnali in gamma 88-104 MHz senza necessità di alcun accordo o taratura. Sono ovviamente componibili per ottenere maggiori potenze d'uscita: 800, 1600 W e potendo assumere varie configurazioni si può ottenere il livello di eccitazione all'ingresso desiderato: 10, 40, 200 W per il sistema da 800 W oppure 20, 80, 400 W per quello da 1600 W. Particolarmente indicati per combinare i moduli sono i ns. accoppiatori ibridi in quadratura mod. 058004.

Peso

Stetel su

20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.813 - 21.57.891 - 21.53.524



## presenta alcune antenne per Barra mobile



NUOVA DX

Frequenza 27 MHz Antenna di 1/4 d'onda con bobina di carico immersa nella fibra di vetro (Brev. Sigma) Impedenza 52 Ohm Potenza 150 W RF continui.

#### TBM

Frequenza 27 MHz Antenna di 1/4 d'onda Impedenza 52 Ohm Potenza 80 W RF continui.





NAUTICA

Frequenza 27 MHz Impedenza 52 Ohm. Una speciale bobina nella base sostituisce il piano di terra SWR 1,2:1 centrobanda. Potenza 50 W RF continui



## NUOVA PLC

Frequenza 27 M Antenna 1/4 d'onda con bobina di carico immersa nella fijbra di vetro (Brev. Sigma) Impedenza 52 Ohm Potenza 150 W RF continui.



SUPPORTO DA GOCCIOLATOIO AUTOMEZZI

SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 · tel. (0376) 398667

# TELECOMUNICAZIONI

TRASMETTITOR

## PROFESSIONAL

THE BROADCASTING

## APPARECCHIATURE A NORME INTERNAZIONALI

Realizzati in mobile rack 19" 3 unità.

940,000

Mod. GTR20/C - Programmabile direttamente dal pannello L. 1.200,000 Mod. GTR20/CF - Come sopra e con frequenzimetro digitale L. 1.450.000 Mod. GTR60/C - Versione 60W Programmabile dal pannello L. 1.500.000 Mod. GTR60/CF - Come sopra

e con frequenzimetro digitale L. 1.650.000 Mod. GTR20/PLL - Versione a frequenza fissa + VFO per la

ricerca della frequenza Mod. GTR20/PT - Come sopra

ma per gamma 52 ÷ 68 MHz L. 990.000



Mod GTR20/CE

A SINTESI DIRETTA. Realizzati completamente allo stato solido. per la gamma 80 ÷ 110 MHz, a larga banda, L'impostazione della frequenza avviene tramite «contraves» posti sul pannello, con passi di 100 KHz e variazione continua tra passo e passo (opzionale). La potenza in uscita, regolabile dall'esterno con comando posto sul pannello, è di 25 WRF. La 2ª armonica è soppressa a - 75 dB. Le spurie sono completamente assenti. L'impedenza di uscita è di 52 Ohm, costante tra 0 e 25 WRF. Raffreddamento: convezione. Sensibilità 0 dBm (2 Vpp), Impedenza di ingresso 5 KOhm, Banda in lineare (stereo) 650 KHz. Preenfasi 50 us. Protetti contro eventuali anomalie, cattiva installazione o manovre accidentali. Alimentazione 220 V A.C. ± 10%.

Strumentazione di controllo posta sul pannello:

Indicatore di deviazione. Indicatore di apparato in trasmissione. Wattmetro per il controllo della potenza RF in uscita. ROSmetro per il controllo dell'adattamento d'impedenza con stadi successivi (amplificatore, antenna).

## **AMPLIFICATORI DI POTENZA STATO SOLIDO** LARGA BANDA (87 ÷ 110 MHz)

Vi proponiamo i seguenti modelli, realizzati in mobile rack 19" 3 unità

Mod. KBL 100 in 10 W out 100 W impiega 2 TR PT9783 900.000 Mod. KBL 200 in 15 W out 200 W

impiega 2 TR MRF317 L. 1.400.000 Mod. KBL 400 in 30 W out 400 W

impiega 4 TR MRF317 . 2.950.000 Mod. KBL 800 in 60 W out 800 W

implega 8 TR MRF317 L. 5.950,000 I modelli sopraindicati sono accoppiabili, è quindi possibile aumentare di volta in volta la potenza della Vostra emittente aggiungendo altri amplificatori, ognuno dei quali è completo di ogni parte per il funzio-

namento anche singolare.

Professionali. Muniti di Wattmetro per il controllo della potenza in uscita. Filtro passa basso incorporato per un'attenuazione della 2,^ armonica a -85 dB. Stabilizzazione dell'alimentazione, realizzata con sistema a parzializzazione veloce (35 KHz) diretta, della tensione di rete (switched-mode), per il massimo rendimento (> 80%) e minima dissipazione. Protetti contro le seguenti anomalie: alimentazione non corretta eccesso di pilotaggio - rapporto onde stazionarie (R.O.S.) elevato - difetti di linea - mancanza di carico - temperatura al di sopra delle specifiche

Le anomalie vengono segnalate con il lampeggio intermittente del led corrispondente, visualizzato sul pannello. Quando la causa cessa, "l'allarme" ha termine premendo il pulsante di reset - . Naturalmente, essendo gli amplificatori a "larga banda", non necessitano di accordo. L'impiego è continuo, 24/24 H.

## AMPLIFICATORI VALVOLARI - GAMMA 87 ÷ 104 MHz FM

Mod. MK 400 in 7 W out 400 W 1.750.000 Mod. MK 900 in 15 W out 900 W Monta tetrodo Eimac 4/400 3.800.000 Mod. MK 1500 in 40 W < out 1500 W Monta tubo Eimac 8877 5.350,000 Mod. MK 2200 in 70 W out 2200 W Monta tubo Eimac 8877 6.800.000 Mod. MK 5000 in 70 W out 5000 W

Monta tubo Eimac 4CX 3000 A7 L. 13.450.000

Professionali. Alimentazione stabilizzata e con impedenza di filtro. Protezione termica, di corrente e di pressione. Accensione anodica temporizzata con blocco trasmettitore. Accordi demoltiplicati. Meccanica argentata di elevata precisione e PTFE. Filtro passa basso incorporato (2.^ armonica -80 dB). Misure controllabili con strumenti sul pannello: potenza, corrente di griglia, di placca, tensione di filamento, neutralizzazione. Commutatore per potenza ridotta. Filtro aria di facile pulizia periodica.



TELECOMUNICAZIONI

00174 ROMA (Italia) Viale Tito Labieno, n. 69 Tel. (06) 748.43.59

## ECHO S.r.J. ELETTRONICA ELETTRONICA PROFESSIONALE E AMATORIALE

RADIO TV — ALTA FEDELTA' — MATER, PER RADIOAMATORI COMPONENTI ELETTRONICI — STRUMENTI PROFESSIONALI 16121 GENOVA - Via Brigata Liguria, 78-80 R. - Tel. 59.34.67

ESEGUIAMO OUAAZI SU ORDINAZIONE PER TUTTE LE FREQUENZE DA 3 MR. A 170 MR. A 1. 5.300 CAD. TEAMO MEDIO 30 GIORNI + SFEDIZIONE, INVIAGE ANTICIPO L. 5.000 PER CISCONI OUAAZO. IL NOSTRO NEGOZIO RESTA CHIUSO OGNI LUNEDI. TUTTO IL GIORNO. NON ACCETTIAMO ORDINI TELEFONICI MA SOLO SCRITTI REGOLARMENTE FIRMATI. ALLEGRAR IL CODICE FISCALE.

ESEGUIANO CIRCUITI STAMPATI A L. 70 cm.2. DIMENSIONE MINIMA EDUIVALENTE ALLA SPESA DI L. 5.000. COL MASTER O DISEGNO INVIARE ACCOMIO PER META 'IMPORTO. SI RAMMENTA CHE. AI SENSI DELL'ARY, AII DEL CODICE PRANEE, CHI ASPENGE CAL MARCE CORDINATA A MEZZO LITERAS SI REMOS RESPONSABILE DI INSOLVENZA CONTRATTUALE FRAUDOLENTA E VERRA' PRESEDUITO A NORMA DI LEGGE.

MATERIALE PER DISCOTECHE - TEATRI - SALE DA BALLO - ILLUMINAZIONE AMBIENTALE - LUCI COLORATE



# PRODOTTI ( ) LF

## MODULI AMPLIFICATORI IBRIDI DI POTENZA 15 - 30 - 60 - 120 - 240 W

Questi amplificatori ibridi ad alta fedeltà, in virtù della tecnologia di costruzione, sono praticamente indistruttibili, se impiegati

La bassa distorsione, l'elevato rapporto segnale/disturbo, l'ampia larghezza di banda e la robustezza, li rendono ideali per un gran numero di applicazioni

Il circuito racchiuso nei modulo, è convenientemente impregnato con una speciale resina. Tutti i moduli sono provvisti di cinque connessioni: ingresso, uscita, alimentazione positiva, alimentazione negativa e massa.

Disponibili modelli con dissipatore e senza dissipatore.





## CON DISSIPATORE

## SENZA DISSIPATORE

MODULO	HY 30 L. 18.900	HY 50 L. 22.500	HY 120 L. 43.500	HY 200 L. 61.500	HY 400 L. 84.900	HY 120 P L. 35.900	ET 200 P 1., 43.700	HY 400 P L. 69.000
COD. GBC	SM/6305-00	SM/6310-00	SM/6320-00	SM/6330-00	SM/6340-00	SM/6320-08	SM/6330-08	SM/6340-08
POTENZA di uscita	15 W RMS su 8 Ω	30 W RMS su 8 Ω	60 W RMS su 8 Ω	120 W RMS su 8 Ω	240 W RMS su 4 Ω	60 W RMS su 8 Q	120 W RMS su 8 Ω	240 W RMS su 4 Q
Impedenza del carico	4-16Ω	4-16Ω	4-16Ω	4-16Ω	4-16Ω	8 Ω	8 Ω	4Ω
Sensibilità di ingresso e impedenza	500 mV RMS su 100 kΩ							
Distorsione	0,02% a l kHz	0,02% a l kHz	0,01% a l kHz	0,01% a 1 kHz	0,01% a 1 kHz	0,01% a l kHz	0,01% a l kHz	0,02% a 1 kHz
Rapporto segnale/dist minimo	80 dB	90 dB	100 dB	100 dB	100 dB	90 dB	90 dB	90 dB
Risposta di frequenza	10 Hz÷45 kHz -3 dB	-3 dB	-3 dB	-3 dB				
Alimentaz.	-20 - 0 + 20	-25 - 0 - +25	-35 - 0 - +35	-45 - 0 - +45	-45 - 0 - +45	-35 - 0 - +35	-45 - 0 - +45	-45 - 0 - +45
Dimensioni	105x50x25	105x50x25	114x50x85	114x50x85	114x100x85	116x50x23	116x50x23	116x75x23
Peso	155 g	155 g	575 g	575 g	1.150 g	400 g	400 g	_500 g

## D.E.R.I.C.A. IMPORTEX s.a.s. di P. Teofili & C. 00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376

il negozio	è chiuso:	sabato	pomeriggio	e	domenica
ANTIFURTO					

BATTERIA ermetica ricaricacile 129 4,5A  RIVELATORE presenza microonde 25 30 mt.  L.  MICROAMPOLLA reed Ø mm. 2,5x14  AMPOLLA reed Ø mm. 2,5x14  MAGNETE rettangolare con toro per fissaggio mm. 22x15x1  MAGNETE POTENTISSIMO Ø mm. 10x40  L.  IDEM ₹ mm. 10x50  CONTATTO plastico NA o NC da incasso (a sigaretta) con m;  IDEM NA o NC da esterno (rettangolare) con magnete  CONTATTO plastico a deviatore rettangolare con magnete  CONTATTO a vibrazione (TILT) regolabile in apertura e chiu  SIRENA elettronica 129 assorbimento 0,7A	3 Chia schermo rettangolare 6" con giogo   L. 20.000   40.000 idem contentiole 105 400V 1.5A   L. 37.00   828.800 TIP 110   L. 1,000   827.00   Display Fkn5 8115P 12 cifre   L. 38.00   829.00   L. 200   L. 200   829.00   L. 200   L. 200   829.00   L. 200   L. 200   830   VETRONITE Bonol accident sister east of the content of the conte
IN OFFERTA: Centrale + batteria + 3 contatti a scelta + 1	12:300 Mod. CA-D-G-H-L-M-Z-1A1-1A2-1A5-1A6-2A63-2B67-3A1- 353-3376-3377-3177A-10A21-1182 40:000 Motorino per orologi e timer 220 VAC doppio asse, 1 giro ogni 12
zener 1W assortiti 50 pz L. zener 5,1 V 300 mW FERRANTI 20 pz L. resistenze veramiche a filo 8,2 Ω 17W 10 pz L. resistenze ceramiche a filo 8,2 Ω 17W 10 pz L. resistenze 1/2W assortite 100 pz L. resistenze 1/2W assortite 1/2W assortite 100 pz L. resistenze 1/2W assortite 1/2W asso	4.000 ore ± 1girò ogni ora*  1.200 Battera ficaricabile Ni-CD a placche sintetizzate 1,25V 120mA  1.200
e micro assortiti 10 pz. L. microrale Surplus garantiti funzionanti 10 pz. L. fusibili da 250m A 10A assortiti 20 pz L. fusibili da 250m A 10A assortiti 20 pz L. fusibili da 250m A 10A assortiti 20 pz L. fusibili da 250m A 10A assortiti 20 pz L. fusibili da 250m A 10A assortiti 20 pz L. materiale elettronico assortiti 20 pz. materiale ine produzione AUTOVCX (schede, minuteria impedenze assortiti in produzione SN 5074H5 L. KIPCRATITITL serie SN 5074H5 L. SN 74 121 L. 880 SN/5452 L. LITEGR.TMS 1965NL (AY8500) per giochi TV L.	7.900 MODE a SPEZOIE UPONET 50, 300 (§IT 0.534 L. 10.000 (§IT 0.544 L. 10.000 (§IT 0.000 (§IT 0.544 L. 10.000 (§I
Periscopic rivelatore a infrarosso, alim. 12-24 VCC completo di contentore stagno, nuovo Contraves decimale mm. 8 x 31 x 29 L. Helipot 10 gri 5KQ Contagin meccanico 5 cifre Condensatore variabile ad aria argentato 3.5 – 30 pF. Isolatore in porcellana 10 stagnos de condensatore variabile ad aria argentato 3.5 – 30 pF. Isolatore in porcellana 10 stagnos de condensatore variabile ad aria argentato 3.5 – 30 pF. Isolatore in porcellana 10 stagnos de condensatore in 10 pc. 10 condensatore in 10 pc. 10 condensatore in 10 pc. 10	CONDENSATORI ELETTROLITICI
189 1A - 16 + 16V 0.5A TRASFORMATORE alim 6.5W, prim. 210-230-250 Vac. sec 1 come nuovo MICRORELE prol., calotta plastica, 12V 10A 1 contatto, pas platinate, per cs imm. 36.8A-615.× 10.8 nuovo 100 in 100 CARZI militar 20 3.9 9 16.55.× 10.8 nuovo 100 in 100 CARZI militar 20 3.9 16.50.× 10.8 nuovo 100 in 100 CARZI cado L. Licaricabile per stampati Licaricabile per stampati L. Licaricabile per stampati L.	5.000         N. 2 MICRO AMPLIFICATORI BF con finali AC 180-AC181,           2.500         Jaim. 9V, potenza elfettiva 2.5W nuovi         L. 4,500           Licche         TIXINTEK BOO 27MH2 AMD 5.         L. 14,500           1.700         TIXINTEK BOO 27MH2 AMD 5.         L. 79,000           1.700         CHIEDETE CATALOGO         L. 620,000
TELETYPE test set per felescrivente mod. IS659/UG. Specchio bitaccia con una faccia compensate in parallasse dimens, mm. 200 x 210 Potenziometro doppio 100 + 100Kohm logaritmico. L. Potenziometro doppio 100 + 100Kohm logaritmico. L. Potenziometro dome sopra con interruttore. Con logare sul omatico cm. 30 x 18 x 10 nuovo con 1 amo di garanzia. L. 2 TELEVISION MONITOR TUBE direct viewing MULLARD AW1720 schermo retrangolare mm. 140x110 L. TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLARD mod. 95449 schermo retrangolare mm. 110x85. L.	15.000 Transponder RT279/APX Rx-TX da 1 MHz a 1000 MhZ completo di valvole: 12042 1 2C46. 1 6AG5(6186), 15Y3, 7 6AK5, 1 6AL5, 6 6101 (5JWA) L. 50.000 RX HAMMARLUND mod. SP600 0.54Kc-54MHz al. 220V AC 0.000 RX Motorola R220-URR VHF 20-230Mz AM-CW-FM-FSK alim, 220V ROLOGIO SANYO cristalli liquidi doppio orano swegia con scheme contapeza; quazzato alim. 1,5 V assar 5 cm
N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si tano ordini interiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati dell'IVA. Spedizioni in contrassegno più spese postali. Preghiamo i sigo, Clienti che volessero visionare, chiedere mazioni tecniche o acquistare apparati o strumenti di misura lerci contattare nel pomeriggio dalle ore 15,30 alle ore 19,30.	ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed l' commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale e richiedere (attura all'ordine. A chi respinge la merce ordinata per citto si anolicherà l'art. 641 del C.P. Per qualsiasi controversia



KENWOOD TS-180 S



Ricatraemettitore HF - SSB - CW Lettura digitale - t0 15-20-40-80 m - 2 bande austitarie - 200 W P.e.P. - Di mensioni 335 x 133 x 287 - Allmentazione 13,8 Vdc.



120 V Transceiver HF 10-80 m - USB - USB - CW - Po-terca 20 W RF P.e.P. - Alimentazione 13.8 V dc - Ass 3A - RIT pass, band (forniti), 120 S - 200 W RF P.g.P

KENWOOD R-1008

Ricevitore, copre 30 binde da 300 kHz a 30 MHz . Sin-toltzzatore a PLL - Leitura digitale - Orologi - Fiftro IF a 3 stadi - Noise Blanker - Attenuatore RF - Alim, 220 V AC = 12 Vdc.

TR 7800

KENWOOD TR-9000

Ricetrasmetilitore per i 2 metri - 10 W - 144-145,998 SSB - CW - Lettura digitale - Alimentazione 13,8 V dc. (a richiesta, copertura 144-148 MHz).

KENWOOD 770 VHF-UHF

TS 130 S/130 V

Ricetrasmethiore 2 m - 70 cm - All mode FM - USB LSB - CW - VFO digitale, Uscilla 10 W - Twin VFO siste ml /ncorporato - Scanning - Vox sistem - 8 memoria

netStore HF SSB 80 - 40 - 30 - 20 - 17 - 15 - 12

10 m. TS 130/S: 200 W - TS 130/V: 130 V: 25 W P.e.P

KENWOOD TR-2400 Riceirsamettitore allo stato solido Display a cristalli liquidi - 10 memo-rie - Scanning - Tastiera di selezione delle frequenze 143.900 - 148.500 MHz - Reverse e switch automatico Potenza 2 W.

TR 8400

PS 30



Ricetrasmetitors UHF emissione FM 430-440 MHz a spaciature di 25 kHz - 5 memorie - Scanning automatico e manuale 2 VFO.

Bicetraemettitore VHF 144 146 MHz FM - Potenza uscite RF: 30 W - Scanner automatico - Comandi au microtono - 14 memorie - Alimentazione 13.6 V dc.

Ricetrasmetitrore HF SSB - 160 - 80 - 40 - 30 - 20 - 17 15 - 12 - 10 m - Alim - 220 V - 200 W P.e.P.

TS 830 S

VFO 120

Allmentatore 13,8 Vdc - 4 A

DRAKE TRAMBRA

HE



DRAKE

IC.2 F

Amplificators Lineare H1 - 160-80-40-20-15-10 m ISSB - CW - RTTY - 2 kW P.e.P - Alim 220 V AC con 2 valvole Un additionals indispensability per il DX-er Un additionals indispensability per il DX-er



sintetuzzata HF da 1,5 a 30 MHz continua - USB LSB -CW - RYTY - AM - Asim - 3,8 Vdc - Potenza 240 W P.s.P.



Ricevitore sintatizzato allo siato solido - AM - SSB-TTY - CW - copre la gamma da 0 a 30 MHz - lettura analogica o digitale

MS 7

Mtoparlania esterno per TRZ

MN 2700

Matching Network - per misure di potenza RF, VSWR, riduce le radiazioni armoniche e migliore la selezione dell'antenna. Carico RF 2 kW P.e.P.

7077

Remote VFO per TR7

IC 251

Ricetresmetilitore per 12 M - SSB - CW - FM CPU - Stazione fissa o mobile 144-146 MHz Aliment 13.8 Vdc e 220 Vac.

ICOM IC-255 F

Ricetramentitions FM - per (2 m con unité - Elaboratrice centrale (CPU) - 144-146 MHz - Controllo della frequenza a PLL - Due VFO incorporati - Possibilità di ricotifica tino 148 MHz, Pot. 25 W - Altri 13,8 Voc.

IC 720



Ricelesametitione mobile a pru funzioni Completa co-pettera 144 146 MHz Funzioni SSB, CW FM-Girqui-lis sintetizzatore digitate PLL gibhaselock loop) e COS/MOS De VPO separati – Uscita in SSB, 10 W Pe P in CW e FM 10 W



Ricetresmetitions Tutti i componenti allo stato soli so, compresa quelli linari. 100 W continui su tutti e li compositi quelli linari. 100 W continui su tutti e li continui su tutti e li continui su continui su su continui

MAS. CAR, di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41

# munter

# tertimenanium of the

#### mixer MX 100/P

mixer MX 10/2



banco di regia



lettore di cassette - mod. ACP/2

## automazione a qualsiasi livello

Miter: fra i più qualificati e qualificanti prodotti oggi in Italia.
Costruiti con tecnologie avanzate. Prestazioni elevate ed estrema versatilità.
Banchi di regia: all'avanguardia nella concezione degli spazi utilizzabili.
Fortemente modulari. Rapidità di controllo. Grande flessibilità di impiego.
Lettori di cassette: telecomandabili e automatici. Spots pubblicitari e programmi musicali in sequenza e non. Notevoli possibilità di espansione del sistema.
Amplificazione: da anni all'avanguardia nel irsibvere con competenza i problemi della bassa frequenza, ed i problemi specifici radio, tv. e discotecho.



## munter elettronica sempre all'avanguardia

20092 Cinisello Balsamo - Via Monte Sabotino, 3 Tel. 6182519/6187919

## ALTAIR 80

#### I futuribile

La ricerca della perfezione ha portato l'uomo ad ambili traguardi fino ad arrivare al futurible. E da questa ricerca che a nato ALTAIR 80 Ampilificatori finali di potenza FM 88-105 MHz a norme CCIR nella eversioni 1500 1800 3000 5-10-15 KW.

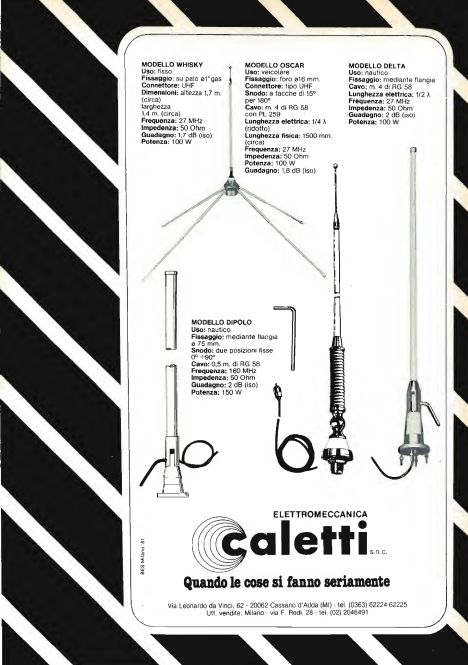
## GOLD LINE

T.T.E. ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONE VIA CRESCINI. 83 TEL. (049) 850.333 35100 PADOVA ITALY



FM 2000 W FM 5000 W FM 10000 W









A 34 CANALI AM/FM

Ricetrasmettitore CB 34 canali AM; 34 canali FM Omologato per i punti dell'articolo 334 C.P.:

## Punto 1

SOCCORSO STRADALE VIGILI URBANI **FUNIVIE** SKILIFT SOCCORSO ALPINO GUARDIE FORESTALI CACCIA E PESCA VIGILANZA NOTTURNA

E DI SICUREZZA

THE HALL

#### Punto 2 IMPRESE INDUSTRIALI

COMMERCIALI ARTIGIANALI E AGRICOLE

## Punto 3

SOCCORSO IN MARE COMUNICAZIONI NAUTICHE

## Punto 4

ASSISTENZA PER AT"IVITA SPORTIVE: GARE CICLISTICHE SCIISTICHE PODISTICHE ECC.

## Punto 7

REPERIBILITÀ MEDICI E ATTIVITA AD ESSI COLLEGATE SOCCORSO PUBBLICO **OSPEDALIERO** CLINICHE PRIVATE ECC

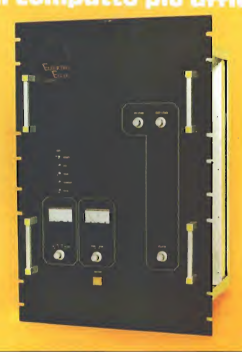
#### Punto 8 SERVIZI AMATORIALI

COGNOME INDIRIZZO

C.T.E. NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE

## EAL/1000 Amplificatore FM 1000 W il compatto più affidabile



3 100 100 law earlies

È opinione dei nostri clienti che EAL/1000 sia l'unico a dimensione HIGH COMPACT» (piccolo ingombro) a garantire una lunga vita alle valvole.

• Tensioni stabilizzate: griglie controllo - schermo e filamenti per una migliore stabilità di funzionamento.

Protezioni elettroniche con memoria:
 S.W.R. - AIR - PLATE CURRENT
 SCREEN CURRENT.



 Strumentazione incorporata per misura delle correnti fondamentali, potenza diretta e riflessa.

 Avviamento automatico a cicli successivi. Potenza out di 1000 W con basso livello di eccitazione: 8 ÷ 10 W.
 Costruzione completamente modulares u «CARDS» estraibili dai vari circuiti per facili controlli e manutenzione.

## CENTRI DI ASSISTENZA E VENDITA

LOMBARDIA: TECOM Via Vittorio Veneto 31, 20024 GARBAGNATE (MI) Tel. 02/9957846-7-8-9; UMBRIA: TELERADIO SOUND, C.so Vecchio 189, 05100 TERNI, tel. 0744/46276; MARCHE: ELECTRONIC SERVICE, S.S Adriatica 135, 00617 MARZOCCA DI SENIGALLIA (AN) tel. 071/69421; PUGLIA BASILICATA: PROTEO, Viale Einaudi n. 31, 70121 BARI, tel. 080//580836: CALABRIA: IMPORTEX s.r.l., Via San Paolo 4/A, 89100 REGGIO CALABRIA, tel. 0965/94248; SICILIA: IMPORTEX s.r.l., Via Papale 32, 95128 CATANIA, tel. 095/437086; LAZIO TOSCANA SARDEGNA CAMPANIA ABRUZZO MOLISE: ANTRE SUD, Via Pietro Furnaroli, 14/16 00155 ROMA, tel. 06/224685-224909.

ELECKTRO ELCO Via Rialto 33/37 35100 PADOVA Tel. (049) 656910 COORDINAMENTO TECNICO DI ASSISTENZA SEE SERVICE ELECKTRO ELCO Via A. Muratori nº 6 35100 PADOVA Tel. (049) 40012